





## PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

### FAUNE

DES

# COLÉOPTÈRES DU BASSIN DE LA SEINE

PAR

### Louis BEDEL

Mombre des Sociétés entomologiques de France et d'Allemagne et de la Société française d'Entomologie Correspondant de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie et des Sociétés Linnéennes de Normandie et du Nord de la France

Ouvrage couronné par la Société entomologique de France (Prix Dollfus 1882)

Tome V

1er Fascicule (pages 1 à 160)

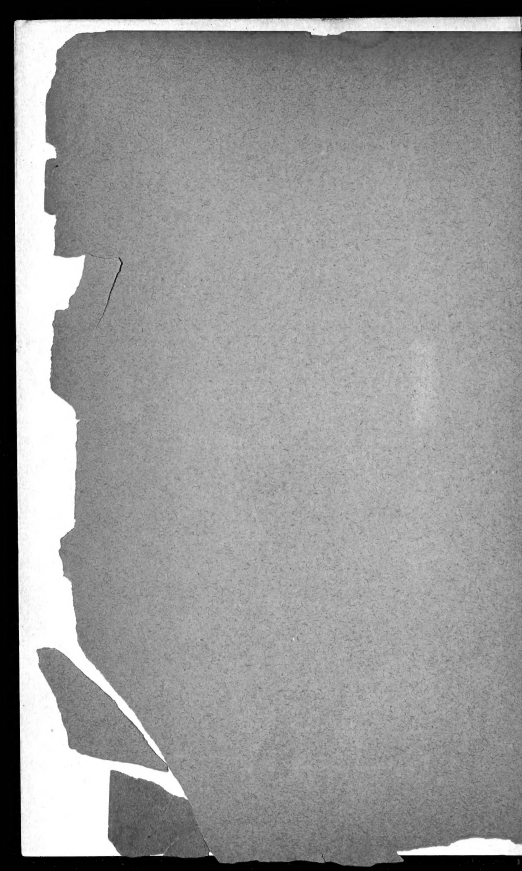
### PARIS

Société entomologique de France, 28, rue Serpente

1889-1892







# COLÉOPTÈRES DU BASSIN DE LA SEINE

PHYTOPHAGA

TYPOGRAPHIE FIRMIN-DIDOT ET Cie. - MESNIL (EURE):

### SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

[PUBLICATIONS HORS SÉRIE]

## **FAUNE**

DES

## COLÉOPTÈRES DU BASSIN DE LA SEINE

PAR

### Louis BEDEL

Membre honoraire des Sociétés entomologiques de Russie et d'Allemagne, Membre de la Société entomologique de France, Correspondant de l'Académie des Sciences de Philadelphie, etc.

Ouvrage couronné par la Société entomologique de France (Prix Dollfus 1882)

Tome V

Jer Fascicie (pages 1210)

### **PARIS**

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

28, RUE SERPENTE, 28

1889-1901 (₹, ₹

P2 501 . = 2 0.50-

### Sous-Ordre. PHYTOPHAGA.

Tarses des 3 paires de pattes composés de 5 articles, le pénultième (presque toujours rudimentaire) dépendant du 5° ou onychium. Pièces paires de la tête et du sternum non directement soudées sur la ligne médiane du corps. Antennes de forme variable, mais (sauf de très rares exceptions) sans massue terminale.

Insectes vivant aux dépens des végétaux.

Les Phytophaga forment une immense série de genres répartis en trois groupes : Cerambycidae, Chrysomelidae et Mylabridae (Bruchidae). Les deux premiers, de beaucoup les plus considérables, sont en réalité si voisins qu'on n'a pas encore réussi à définir exactement leurs caractères distinctifs. Le troisième, composé d'insectes exclusivement granivores, formé la transition entre les Chrysomelidae et le sous-ordre des Rhynchophora.

### 1re FAMILLE. CERAMBYCIDAE (1).

Lacordaire, Genera des Coléoptères, VIII et IX. — Mulsant, Longicornes de France (ed. 1, 1839; ed. 2, 1862-63). — Ganglbauer, Bestimmungs-Tabellen, VII et VIII (2). — Gemminger et Harold, Catalogus Coleopterorum, IX et X (p. 2751-3216). — Ganglbauer, in Marseul, Cat. des Col. de l'Ancien-Monde, p. 465.

Métam. : Schiödte, De Metam. Eleuth., IX (Naturh. Tidsskr., X),

- (1) Vulgairement appelés Capricornes ou Longicornes.
- (2) La traduction du Synopsis de Ganglbauer, limitée aux Cérambycides gallorhénans, a été publiée dans la Revué d'Entomologie (1864, p. 163); cette traduction est suivie (loc. cit., p. 317 et 1887, p. 234) d'un Catalogue spécial qui peut donner une idée assez exacte de la répartition des espèces françaises.

(1889)

p. 369, tab. 12-18. — Perris, Larves (1877), p. 416-570, tab. 11-13. — (*Bibliogr.*). Rupertsberger, Biologie der Käfer Europa's, p. 233 (1).

Antennes passant au-dessus de la tête, ordinairement longues et effilées vers le sommet, souvent filiformes, rarement en scie ou pectinées, à 1<sup>er</sup> article généralement grand et 2° court, petit, souvent noduliforme. Yeux rarement entiers, souvent très échancrés ou bilobés, parfois bipartits. Prothorax sans marge latérale (sauf chez divers *Prionini*). Élytres non striées-ponctuées. — Larves apodes ou à pattes très courtes, vivant presque toutes à l'intérieur des plantes (2) et plus spécialement dans les végétaux ligneux (3).

#### TRIBUS.

- 1. Tibias antérieurs denticulés extérieurement et terminés par un prolongement laminiforme. Antennes (courtes) à pores sensitifs concentrés, sous forme de plaques pubescentes, sur la face *inférieure* des articles 3-10...... I. Spondylini.

- Côtés du prothorax sans marge tranchante. Hanches antérieures globuleuses, coniques ou subtransverses.......
   3.
- 3. Tête penchant en avant; face oblique, non perpendiculaire au sommet de la tête. Tibias antérieurs sans rainure dans l'épaisseur de leur bord interne...... III. Cerambycini.
- (1) Pour les Cérambycides nuisibles aux forêts, cf. Judeich et Nitsche (Lehrb. Forstinsekt., 1889, p. 557).
- (2) Celles des  ${\it Dorcadion}$  et des  ${\it Vesperus}$  vivent sous terre et peuvent se déplacer.
- (3) Les genres Dorcadion, Parmena, Phytoecia, Calamobius et Agapanthia sont à peu près les seuls, en Europe, qui se développent aux dépens de plantes non ligneuses.

### I. TRIBU. Spondylini.

 Genre Spondylis Fabr., 1775. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 35, f. 158.)

*Métam*.: Perris, Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 440, fig. 351-358. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 236).

Genre aberrant, composé de trois espèces, l'une très répandue en Europe et en Asie (buprestoides L.), les deux autres (upiformis Manh. et mexicana Bates) spéciales à l'Amérique du Nord. Elles sont propres aux Conifères; la nôtre paraît acclimatée dans quelques plantations de Pins de la région parisienne.

S. buprestoides Linné, 1758. — Cylindrique, d'un noir profond, à peu près glabre en dessus. Antennes ne dépassant pas la base du prothorax. Celui-ci transversal, très arrondi sur les côtés, densément ponctué, râpeux latéralement. Surface générale un peu plus luisante, ponctuation moins serrée et nervures des élytres plus distinctes chez le d'que chez la Q. — Long. 12—22 mill.

### II. TRIBU. Prionini.

GENRES (1).

- Prothorax à marge latérale défléchie, atteignant les hanches antérieures, effacée en avant. Antennes de 11 articles, le 3<sup>e</sup> (long d'un centimètre au moins) spinuleux en dedans, les derniers carénés en dehors. Fémurs et tibias simples..... 3. Aegosoma.
- (1) On a signalé la capture (accidentelle) à Calais du *Tragosoma depsarius* L., insecte propre aux Conifères des régions boréales et alpines (Alpes, Pyrénées). Les diverses citations de l'*Ergates faber* L. dans le bassin de Paris ne reposent sur aucune donnée sérieuse (cf. Fauvel, Rev. d'Ent., 1884, p. 363).

#### 2. Genre Prionus Müller, 1764.

Synopsis: Jakowleff, Horae Soc. ent. Ross., XXI, p. 315, tab. 9. — *Métam.*: Rösel, Ins. Belust., II, cl. 2, p. 47-20, tab. II, f. 3-6. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 234).

Les *Prionus* sont peu nombreux et surtout orientaux (4). Le *P. coria-rius*, seule espèce française, se trouve depuis la Suède jusqu'en Algérie; il se tient au pied des vieux arbres (*Quercus*, *Fagus*, etc.); les mâles prennent ordinairement leur vol à la nuit tombante, par les soirées les plus chaudes de l'été.

P. coriarius Linné, 1758. — Oblong, glabre et peu convexe en dessus; d'un brun noir ou châtain. Antennes en scie; leur dernier article avec une carène transversale, au côté externe. Prothorax fortement transversal. Élytres larges, chagrinées, à nervures rudimentaires. — 3. Antennes très robustes, de 12 articles distincts, 3-11 en cornet; ventre pubescent, à 5° segment avec une échancrure aplatie. — \$. Antennes moins fortes, de 11 articles; ventre glabre. — Long. 24—40 mill.

### Genre Aegosoma Serv., 1832. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 36, f. 165.)

Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 233).

Le genre *Aegosoma* est surtout asiatique et malais; l'A. scabricorne Scop., qui le représente seul en Europe, est polyphage et se développe dans la plupart des vieux arbres non résineux; il est nocturne et ne sort qu'en été.

A. scabricorne Scop., 1763. — Allongé, subdéprimé, terne et finement pubescent en dessus, d'un brun fauve. Prothorax à angles postérieurs dentiformes. Élytres à deux nervures internes bien accusées. 5° segment ventral échancré au sommet. — 3°. 11° article des antennes sans carène transversale; prothorax à côtés curvilignes; ventre pubescent. — Q. 11° article des antennes divisé en deux par une carène transversale; prothorax trapézoïdal; ventre glabre; oviducte saillant, très long. — Long. 32—48 mill.

<sup>(1)</sup> La plupart habitent l'Asie occidentale ; une espèce (insularis Mots.) existe au Japon.

### III. TRIBU. Cerambycini.

### GENRES.

1. Élytres de longueur normale et couvrant l'abdomen (sauf par- fois le pygidium)
- Élytres très écourtées, découvrant le tiers au moins de l'abdo-
men ou des ailes
2. Épisternes métathoraciques à pubescence et sculpture nor-
males, sans sillon longitudinal particulier 3.
- Épisternes métathoraciques nus, polis et fendus par un sillon
longitudinal très profond. Tête plus large que le prothorax ; celui-ci allongé, noueux latéralement, sillonné transversale-
ment avant la base. Hanches antérieures coniques. Fémurs
claviformes
3. Hanches antérieures proéminentes, coniques. Tête rétrécie à
la base, souvent resserrée en forme de cou. Fémurs non claviformes4.
- Hanches antérieures non proéminentes, arrondies ou sub-
transverses. Tête à peu près de même diamètre que le
sommet du thorax et sans cou distinct 11.
4. Prothorax muni d'une épine ou d'une dent vers le milieu des
côtés. — Art. 1-3 des tarses postérieurs garnis en dessous de brosses soyeuses
- Prothorax sans épine ni dent latérale (1) 7.
5. Saillie intercoxale du prosternum assez large et sur le même
niveau que les hanches antérieures. Saillie latérale du pro-
thorax spiniforme. Élytres à nervures longitudinales dis-
tinctes. 5° article des antennes plus long que le 4° et que le 6°
Saillie du prosternum resserrée et renfoncée entre les hanches
antérieures. Saillie latérale du prothorax dentiforme. Élytres
sans nervures
6. Antennes à 1 <sup>ers</sup> art. noueux, 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> d'égale longueur. Yeux
bilobés. Écusson semi-circulaire 5. Rhamnusium.
(1) Au plus et très rarement anguleux chez quelques Leptura du groupe des
Strangalia.

0 2 0
<ul> <li>Antennes filiformes, à 3° et 4° art. très inégaux. Yeux sub- arrondis. Écusson en triangle subcordiforme. 6. Stenochorus.</li> </ul>
7. Bord interne des yeux sans échancrure. Art. 1-3 des tarses postérieurs garnis, en dessous, de fines brosses de pubescence pâle
— Bord interne des yeux échancré derrière l'antenne 9.
8. Tête et prothorax nus ou à pubescence hérissée, laissant paraître le fond des téguments
<ul> <li>Tête et prothorax à pubescence couchée, serrée, masquant le fond des téguments</li></ul>
9. Saillie médiane du prosternum évasée (en arrière des hanches antérieures) en forme de plaque triangulaire 10.
<ul> <li>Saillie médiane du prosternum nulle en arrière des hanches antérieures. Tempes nues, très luisantes * Pidonia (1).</li> </ul>
10. Yeux très rapprochés de la base des mandibules 9. Grammoptera.
— Yeux éloignés de la base des mandibules 10. Leptura.
11. Tibias postérieurs normaux. Métasternum sans glandes odorifères
<ul> <li>Tibias postérieurs très comprimés, en lame large et tranchante. Métasternum pourvu, de chaque côté, d'une glande odorifère dont l'orifice, situé près des angles postérieurs, est surmonté d'un imperceptible pinceau de soies rousses (2). Antennes à 1<sup>cr</sup> article sillonné en dessus, saillant extérieurement au sommet; articles 4-11 carénés en dehors</li></ul>
<ul><li>12. Prothorax couvert de gros plis transversaux ou enchevêtrés.</li><li>Saillie médiane du prosternum abrupte en arrière</li><li>13.</li></ul>
— Prothorax soit uni, soit simplement bosselé ou orné de quelques reliefs lisses
13. Prothorax avec une dent ou une épine vers le milieu des

<sup>(1)</sup> Mulsant, 1863. — L'unique espèce française, *P. lurida* Fabr. (1792), est propre aux contrées subalpines, et c'est probablement par suite de confusion avec *Cortodera humeralis* var. *suturalis* Fabr. que Mulsant (Longic., ed. 1, p. 289) l'a signalée des environs de Paris, où elle n'existe pas.

<sup>(2)</sup> Cf. Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VII, fig. 6 (f. gl. od.).

côtés, sans bande lisse ou dénudée le long des flancs 30. Cerambyx.
Prothorax sans dent latérale, avec une bande lisse et dénudée le long des flancs * Pachydissus (4).
14. Base du prothorax à rebord bidenté ou bilobé verticalement au milieu. — J. Base des fémurs postérieurs portant, extérieurement, une frange de soies pectinée * Exilia (2).
- Base du prothorax simple
15. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures largement fermées en arrière (3)
- Cavités cotyloïdes des hanches antérieures au moins entr'ouvertes en arrière
16. Yeux très échancrés, mais avec des facettes distinctes même derrière l'antenne. Prothorax à 2 ou 3 bosses lisses. Élytres déhiscentes à la suture. Pattes de proportions inégales, les postérieures assez longues; tarses hérissés de longs poils en dessus
<ul> <li>Yeux divisés chacun en deux lobes à peine reliés, derrière l'antenne, par un filet sans facettes. Prothorax sans bosses lisses. Élytres non déhiscentes. Pattes subégales entre elles, assez courtes; tarses sans poils dressés en dessus 15. Dilus.</li> </ul>
<ul> <li>47. Élytres avec une côte longitudinale très nette sur leur moitié postérieure.   —</li></ul>
<ul> <li>Élytres sans côte distincte. — Q. 2º segment ventral échancré et bordé, en arrière, d'une large frange de soies jaunes</li></ul>
18. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures terminées extérieurement par une entaille anguleuse; trochantins apparents
(1) Newm., 1838. — Le P. mauritanicus Buquet, 1840 (nerii Er., 1841) est cité de Hyères et de Nice. Il vit dans les menues branches de Nerium oleander.
(2) Muls., 1863. — L'unique espèce, E. timida Mén., 1832 (bipunctata Zoubk.),

est assez répandue dans le midi de la France, mais ne se trouve ni dans le Calvados, ni à Paris, comme on l'a prétendu.

(3) Les genres compris dans cette section, Stenopterus, Callimus, Dilus, etc., ont avec les Oedémérides une certaine analogie de couleurs, de formes et d'habitat.

### Phytophaga.

_	Cavités cotyloïdes des hanches antérieures fermées ou à peine entr'ouvertes au côté externe	26.
19.	térieur de l'œil; 2º égal à la moitié du 1er	20.
_	1er art. des antennes dépassant, en arrière, le bord postérieur de l'œil; 2e au moins trois fois plus court que le 1er	21.
<b>2</b> 0.	Yeux larges, à peine échancrés, à facettes grossières 20. Criocepha	
	Yeux étroits, nettement échancrés, à facettes fines. 21. Asem	um.
21.	Prothorax sans apophyse latérale. Antennes sans houppes de poils noirs	22.
	Prothorax avec une apophyse un peu dressée, de chaque côté. Antennes à articles moyens terminés par une grosse houppe de poils noirs. Pubescence gris-bleu pâle, rehaussée en dessus de taches noires veloutées 26. Rosa	alia.
22.	Yeux à facettes grossières. Prothorax bombé. Élytres sub- cylindriques	nes.
accepted.	Yeux à facettes fines. Prothorax et élytres déprimés. Fémurs en massue	23.
23.	<ul> <li>Hanches antérieures contiguës. Saillie intercoxale du mésosternum souvent aiguë en arrière</li></ul>	ium.
_	Hanches antérieures séparées. Saillie intercoxale du méso- sternum tronquée largement ou bilobée en arrière	24.
24	. Intervalle des hanches antérieures assez étroit. 3° art. des antennes moins long que les art. 4-5 réunis	25.
-	Intervalle des hanches antérieures très large. 3° art. des antennes aussi long que les art. 4-5 réunis 25. Hylotry	pes.
25	. 3° art. des antennes un peu plus long que le 5°. Élytres uni- colores	pus.
	3° art. des antennes un peu moins long que le 5°. Élytres à taches ou fascies pâles	otus.
26	<ul> <li>Yeux divisés chacun en deux lobes reliés derrière l'antenne par un simple filet. Prosternum long en avant des hanches. Élytres déprimées. Fémurs claviformes 18. Gra</li> </ul>	cilia.
_	Yeux seulement échancrés ou entaillés. Élytres non déprimées, très souvent cylindriques	27.

- 27. Prothorax à côtés mutiques............................... 29. Clytus.
- Prothorax avec une saillie épineuse vers le milieu des côtés.
   Fémurs taillés obliquement, de chaque côté, contre la jointure du genou.
   28. Purpuricenus.
- Yeux entiers, convexes. Élytres déprimées, sans bourrelet marginal. Fémurs simplement claviformes. Hanches postérieures largement séparées. Long. 4—6 mill. 47. Leptidea.
- - 4. Genre **Rhagium** Fabr., 4775. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 56, f. 263.)
  - Syn. Hargium Samouelle, 1819. Allorrhagium Kolbe, 1884. Stenocorus ‡ Ol.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VII, p. 39. — Mœurs et métam.: Perris, Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 469, fig. 393-396. — Kolbe, Entom. Nachr., X, p. 237 et 269.

Les *Rhagium*, au nombre d'une demi-douzaine, sont propres à l'hémisphère boréal; ils habitent surtout les régions boisées et se développent sous les écorces humides, dans les troncs abattus ou dans les vieilles souches des Conifères, des Cupulifères, etc.

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

- 1. Tempes joufflues et plus ou moins ponctuées........... 2.
- Tempes très courtes, glabres, lisses et luisantes. Yeux sans échancrure au bord interne (*Allorrhagium* Kolbe). Élytres à 3 nervures, dont une latérale. 11—17 mill. \* inquisitor L. (1).
  - (1) L'inquisitor L. (indagator Fabr., lineatum Ol.) est le seul Rhagium qui

3.

- 2. Pattes et antennes épaisses, à fond noir et opaque (*Hargium* Sam.). Prothorax sans bande lisse sur la ligne médiane. Élytres noires, fasciées de jaune, saupoudrées de pubescence fauve.
- 3. Élytres sans tache latérale noire dénudée. Tempes pubescentes. J. Tempes très renflées; fémurs longuement poilus en dessous; tarses antérieurs dilatés. 16—25 mill.

  1. sycophanta Schrk.
- Élytres avec une grosse tache noire dénudée, située vers le milieu des côtés, entre les deux fascies jaunes. Tempes dénudées. 41—19 mill.
   2. mordax Degeer.
  - Genre Rhamnusium Latr., 1829. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 56, f. 264.)

*Larve* : Candèze, Mém. Soc. sc. Liége, 1853, p. 589, tab. 8, f. 5. — Kolbe, Entom. Nachr., X, p. 237.

Le genre *Rhamnusium* se réduit à deux espèces, l'une, *bicolor* Schrank (*salicis* Fabr.), très répandue dans les régions tempérées de l'Europe, l'autre, *graecum* Schauf., spéciale à l'Orient.

La larve du  $R.\ bicolor$  s'attaque à divers arbres non résineux; elle est assez nuisible dans les avenues et les parcs.

R. bicolor Schrank, 1781. — Tête, prothorax, ventre, pattes et base des antennes d'un fauve rouge; pointe des mandibules, sommet des antennes, méso- et métasternum et partie des hanches noirs. Prothorax luisant, glabre et presque lisse sur le disque, pubescent sur les

se trouve à la fois en Europe, en Asie et dans l'Amérique du Nord (jusqu'au Mexique).

En France, il est commun dans les contrées montagneuses et dans les grandes forêts de la région landaise, mais il n'existe pas de notre côté et figure par erreur au Catalogue de la Seine-Inférieure (Mocquerys, Cat., Suppl. 2, p. 10). — Il vit exclusivement sur les Conifères.

côtés. Élytres glabres sur leurs deux tiers antérieurs, tantôt d'un bleu violet, avec la base du bord latéral et des épipleures rouge, tantôt (var. & glaucopterum Schall.) d'un fauve rouge en entier (1). — 5° segment ventral tronqué &, arrondi Q. — Long. 16—22 mill.

### 6. Genre Stenochorus Müller, 1764 (2).

Syn. [Stenocorus (Geoffr.) Müller]. — Toxotus Serv., 1825.

Genre peu nombreux et propre à l'hémisphère boréal.

S. meridianus Linné, 1758. — Allongé, atténué aux deux extrémités, très finement ponctué, à pubescence grise et très fine en dessus, plus fournie et d'un gris doré en dessous. Base des antennes, élytres, ventre et fémurs de coloration variable (fauve ou noire); trochanters fauves. Prothorax oblong. — J. Élytres très atténuées en arrière; ventre fauve, à 5° segment sans impression. — Q. Élytres médiocrement atténuées en arrière; ventre noir à la base ou en entier, 5° segment avec une impression sur la ligne médiane. — Long. 15—24 mill.

### 7. Genre Acmaeops Leconte, 1850.

Syn. Pachyta | Steph., 1831. — Acmaeops (s.-g. Dinoptera) Muls., 1863.

Métam.: Perris, Larves (1877), p. 533, fig. 550-555.

L'Acmaeops colluris L., seule espèce française qui s'écarte des régions subalpines, est un des Cérambycides les plus communs, au printemps, sur les buissons en fleurs.

- A. collaris Linné, 1758. Oblong, noir. Prothorax rouge (rarement rembruni), à ponctuation nette et clairsemée. Élytres d'un noir bleuâtre, luisantes, profondément ponctuées, à pubescence fine, peu serrée, noirâtre. Ventre roux. Long. 7—9 mill.
- (1) Dans une aberration signalée par L. v. Heyden sous le nom d'ambustum, la première moitié des élytres est d'un brun foncé à reflet violet et la deuxième moitié d'un brun jaunâtre, avec l'extrémité étroitement noire.
- (2) Geoffroy a créé le nom de « Stenocorus » en dehors de la nomenclature binominale, mais il en indique expressément l'étymologie (Hist. abrégée des Ins,. I, p. 221).

C'est O.-F. Müller qui l'a publié le premier (Fn. Fridr., p. xvi) en 1764 et c'est Fabricius qui en a fixé l'acception en 1775.

 Genre Cortodera Muls., 1863. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 58, f. 272.)

Syn. Grammoptera (pars) Serv., 1835.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VII, p. 30.

Le genre Cortodera n'est représenté aux environs de Paris que par la race à élytres fauves du C. humeralis Schall. (4); on la trouve, au printemps, dans les bois.

- C. humeralis Schaller, 1783. Oblong, noir; antennes et pattes rousses ou partiellement enfumées; pubescence d'un gris jaunâtre, plus fournie sur le prothorax que sur les élytres. Dernier article des palpes non dilaté. Prothorax sans raie lisse sur la ligne médiane. Élytres fortement ponctuées, de coloration variable (fauves, à liséré sutural noir : var. suturalis Fabr., 1787). Long. 9—10 mill.
  - Genre Grammoptera Serv., 4835. (Duv., Gen., IV, tab. 58, f. 273.)

*Métam.*: Perris, Ann. Soc. ent. Fr., 1847, p. 551, tab. 9, II, f. 8-13; — id., Larves (1877), p. 544-546.

Petits insectes sveltes et d'allures très vives, qui se trouvent, au printemps, sur les buissons et les arbres en fleurs.

#### ESPÈCES FRANCAISES.

### [Long. 4 1/2—9 mill.]

- Cou terne. Téguments des élytres noirs (Grammoptera s. str.).
   Cou luisant. Téguments des élytres fauves, à liséré sutural
- et latéral noir (*Allosterna* Muls.). & Derniers articles des antennes marqués d'un petit trait au côté externe....

  4. tabacicolor Deg.

2. Tibias (au moins les antérieurs et intermédiaires) roux..... 3.

- - (1) Espèce dont le type habite plus spécialement les contrées montagneuses.

- 3. Palpes maxillaires entièrement roux. Antennes rousses, annelées de noir à partir du 5° art. Pubescence des élytres unicolore, grise ou verdâtre. Fémurs et tibias intermédiaires et postérieurs, au moins en partie, noirs... 1. ruficornis Fabr.
- Palpes maxillaires à dernier article noir. Antennes rousses ou enfumées (non annelées). Pubescence des élytres noire au sommet, dorée sur le reste de la surface. Fémurs et tibias des 6 pattes entièrement roux................................ 2. ustulata Schall.
  - Genre Leptura Linné, 1758. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 58, f. 280 et tab. 59, f. 278-279.)
- Syn. (ad partem) Strangalia Serv., 1835. Anoplodera Muls., 1839.
   Stenura Küst., 1845. Typocerus Leconte, 1850. Judolia Muls., 1863. Vadonia Muls., 1863. Corymbia Des Gozis, 1886.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VII, p. 18. — Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 245-246).

Insectes de forme et de coloration très diverses, nombreux et surtout répandus dans les contrées montagneuses de l'hémisphère boréal. Après s'être développés dans les arbres morts et les souches abandonnées, la plupart viennent, par les journées chaudes, butiner sur les fleurs d'Ombellifères, de Ronces, etc.

Les caractères secondaires des mâles diffèrent suivant les espèces (1) et sont parfois très remarquables; ils portent principalement sur la structure du métasternum, des derniers segments ventraux, des tibias postérieurs ou des antennes. En outre, chez divers Leptura (rubra. sanguinolenta, aurulenta, etc.), le dichroïsme sexuel est bien accusé.

### Espèces (2).

- Prothorax, très évasé à la base, appuyant ses angles postérieurs sur les épaules; angle thoraco-élytral indistinct...
   47.
  - (1) Cf. Thomson, Skand. Col., VIII, p. 65 et suiv.
- (2) Le L. (Strangalia) pubescens Fabr. a été cité par erreur du département de l'Aube (Rev. d'Entom., 1884, p. 320); M. d'Antessanty m'a communiqué l'exemplaire signalé; c'est un L. (Anoplodera) ruspes Schall.!.

corps) d'une pubescence serrée, verdâtre ou cendrée.

	3° art. des antennes jaune à la base, noir au sommet ; les articles suivants colorés de même. 15—20 mill. 10. virens L.
9.	Pubescence du prothorax longue, dressée ou villeuse 10.
_	Pubescence du prothorax courte et couchée 45.
10.	Pattes entièrement noires
-	Pattes en partie rougeâtres. Élytres rougeâtres, à ponctuation forte et profonde. 12—14 mill. — J. Antennes brunâtres vers l'extrémité
11.	Articles des antennes tous entièrement noirs 12.
,—	Articles 4-6 ou 4-8 des antennes annelés de roux à leur base. 8—10 mill
12.	Tibias postérieurs courts, larges, comprimés, un peu arqués (surtout chez le 3). Élytres jaune-fauve, à sommet largement noir. 40—14 mill. — 3. 5° segment ventral bilobé au sommet
	Tibias postérieurs longs, minces, non comprimés, très droits.  Tête sans profond sillon transversal à la limite du cou. 9—13 mill
13.	Sillon transversal de la tête très superficiel, mais indiqué.  Prothorax peu allongé, retroussé au sommet, arrondi sur les côtés, transversalement creusé à la base. — 3. Élytres fauves, à épipleures et sommet noirs. — 2. Élytres d'un rouge mat, à pubescence extrêmement fine et peu apparente* sanguinolenta L.
_	Sillon transversal de la tête effacé. Prothorax en cône allongé, non relevé en avant, non creusé en arrière. — &. Élytres fauves, ordinairement bordées de noir. — \$. Élytres mates, souvent rouges ou noires, parfois bicolores, à pubescence assez apparente
14.	Élytres (relativement longues et assez finement ponctuées) entièrement fauves. — ♂. 5° segment ventral creusé au milieu, relevé et saillant de chaque côté, paraissant bi- denté* hybrida Rey (1). Élytres (relativement courtes et assez fortement ponctuées)

<sup>(1)</sup> Cette espèce, souvent confondue avec  $L.\ maculicornis\ Deg.$ , existe dans le département du Nord (forêt de Mormal).

	ment ventral à peine impressionné, tronqué au sommet
	* maculicornis Deg. (4).
15.	Pattes entièrement noires. 14—19 mill 16.
	Pattes bicolores; tibias et tarses entièrement ou en majeure
	partie fauves. Prothorax déprimé (noir ♂, rougeâtre ♀).
	12—18 mill * rubra L. (2).
16.	Élytres d'un rouge vif, ornées d'une tache noire commune,
	lancéolée, unie à la tache apicale noire; ponctuation assez
	homogène. — J. Ventre en partie rougeâtre. 8. cordigera Füssl.
	Élytres noires, à ponctuation très grossière et très profonde en avant, bien plus fine en arrière. Écusson couvert de
	poils jaunâtres ou cendrés 9. scutellata Fabr.
A 7	3º art. des tarses postérieurs court, profondément bilobé, re-
17.	vêtu en dessous d'un feutre gris ou fauve 18.
-	3º art. des tarses postérieurs long, simplement entaillé au
	sommet, très brièvement feutré à l'extrémité, en dessous.
	Élytres bariolées de fauve sur fond noir. — J. Art. 6-11
	des antennes avec une plaque dépolie sur leur face externe
	(Typocerus Leconte). 41—13 mill * attenuata L.
18.	Antennes à articles unicolores, pris isolément (Stenura
	Küst.)
	Antennes à articles mi-partis jaunes et noirs. Côtés du pro- thorax angulés vers le milieu. Élytres jaunes, à taches ou
	dessins noirs variables. $-\sigma$ . Tibias postérieurs armés au
	côté interne de deux grosses dents écartées, avec de légers
	denticules dans l'intervalle; métasternum avec deux lames
	élevées, séparées par le sillon médian(Strangulia Serv.).
	15—17 mill
<b>19</b> .	1er article des tarses postérieurs garni en dessous de deux
	rangées de poils séparées par une raie lisse. Prothorax or-
	dinairement rouge - fauve. Élytres tantôt rouge - fauve, tantôt noires. Pattes entièrement ou en majeure partie
	rougé-fauve. 9—15 mill
(4)	Vignore si le « maculicornis » cité « des environs de Dijon » par Nodot

(Rouget, Cat., p. 275) se rapporte bien au vrai maculicornis.

nom (Rob.-Desv., Longic., p. 34) ne me paraît pas le L. rubra.

(2) Syn. rubro-testacea III. — L'espèce signalée de l'Yonne sous ce dernier

Cerambycidae. — Leptura, Necydalis.	17
- 1er article des tarses postérieurs sans raie lisse en dessous	20.
20. Bord antérieur du prothorax sans goulot. 7—9 mill	21.
- Bord antérieur du prothorax en forme de goulot	23.
21. Ventre noir. — Élytres fauves, souvent enfumées à la suture et au sommet, 3, rouges à bande suturale et sommet noirs \( \text{	ıra L.
Ventre en partie rouge	22.
z Élytres noires. — J. Métasternum avec deux lames élevées, tranchantes, séparées par le sillon médian 13. nig	ra L.
— Élytres rouges, unicolores, ♂, rouges avec une tache noire, commune, élargie en avant et reliée par la suture à la partie apicale, également noire, ♀ 12. bifasciata	Müll.
23. Élytres unicolores, noires. Gorge ridée en travers, sans points. — J. Face interne des tibias postérieurs avec une arête saillante sur sa moitié inférieure. 12—15 mill	Poda.
— Élytres bariolées de noir et de fauve. Gorge ponctuée. — Arrière-corps élancé ♂, assez épais ♀. 13—18 mill	24.
<ul> <li>24. Prothorax avec une bordure de poils dorés. Pattes en majeure partie rousses. Épaule et calus huméral roux. Antennes noires &amp;, rousses Q</li></ul>	Fabr.
tennes noires en entier ♂, avec les derniers articles plus clairs ♀	
41. Genre <b>Necydalis</b> Linné, 4758. (Duv., Gen. Col., IV, 2 tab. 55, f. 269.)	,
Syn. Molorchus Fabr., 1792. — Gymnopterion Schrank, 1798	(1).

Les Necydalis ont une ressemblance singulière avec de grands Ichneumonides roux; ils vivent dans les vieux arbres non résineux et volent, à la tombée de la nuit, par les temps calmes et chauds.

Les antennes sont entièrement rousses chez les 2, rousses et noires

(1) Les noms de Molorchus et de Gymnopterion sont exactement synonymes de Necydalis L. et ne sauraient, par conséquent, être détournés de leur sens primitif pour s'adapter au genre suivant.

(1889)

chez les  ${\mathcal S}$ ; chez ces derniers, le 5° segment de l'abdomen est creusé en dessous.

### Espèces françaises.

### [Long. 19-32 mill.]

- Antennes assez fines. Prothorax sans poils jaunes en avant.

  Bourrelet des élytres non rembruni. Tibias postérieurs droits, entièrement roux. 3. 5° segment ventral creusé seulement en arrière. . . . . . . . . . . 2. major L.
  - Genre Caenoptera Thoms., 1859. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 45, f. 211 et tab. 46, f. 212.)
- Syn. Heliomanes | Newm., 1840. Conchopterus Fairm., 1865. Molorchus (s.-g. Linomius, Sinolus) Muls., 1863.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VII, p. 42. — Métam.: Schiödte, Nat. Tidsskr., X (Met. El., IX), p. 414, tab. 15, f. 11-12. — Perris, Larves (1877), p. 468, fig. 476.

Insectes grêles et fragiles, représentés dans cette faune par deux types assez différents; l'un (minor L.) est propre aux Conifères et n'a été découvert que tout récemment dans nos environs; l'autre (umbellatarum Schreber) y paraît au contraire assez répandu et se développe dans les branches mortes de diverses Rosacées (Pommiers, Ronces, etc.); tous deux, à l'état parfait, viennent souvent se poser sur les Ombellifères ou les arbustes en fleurs.

#### Espèces.

Antennes de 12 art. 3, de 11 art. 2; art. 3-6 très longs, égaux entre eux. Élytres ornées d'un petit relief linéaire couleur d'ivoire (Caenoptera s. str.). 6—13 mill...... 1. minor Linné.

Antennes de 11 art. (\$\delta\$\pi\$); art. 3-4 assez courts, 5-6 très longs,

4º presque moitié moins long que le 5º. Élytres sans relief
sur le disque (Conchopterus Fairm.). 5 1/2—8 mill.........

2. umbellatarum Schreb.

### 13. Genre Stenopterus Stephens, 1831.

Syn. Necydalis ‡ Illiger, 1804.

Larve: Perris, Larves (1877), p. 467, fig. 373-475.

Les *Stenopterus* sont propres à la faune européo-méditerranéenne et se réduisent à quatre espèces; ils se développent dans le bois sec et viennent, en plein jour, se poser sur les fleurs en ombelles.

Les différences sexuelles sont peu sensibles, sauf chez le *S. ater* L. (*praeustus* Fabr.) dont le dichroïsme est remarquable. Chez les mâles, le dernier segment ventral est très court et laisse apparaître deux petits lobes ciliés qui servent de gaine au forceps.

### ESPÈCES FRANÇAISES.

### [Long. 9-14 mill.]

1. 1er àrticle des antennes sans sillon en dessus.
 2.
 1er art. des antennes creusé d'un sillon en dessus. Coloration variable (élytres et antennes passant au noir chez les \$\mathbb{Q}\$).
 d. Antennes à derniers articles très allongés; fémurs et tibias roux, au moins à leur base.
 \$\mathbb{Q}\$. Antennes à derniers

articles peu allongés; pattes noires......................... 2. ater Linné.

- Prothorax à 2 bosses lisses seulement. Antennes et pattes entièrement rousses......\* flavicornis Küst.

### 14. Genre Callimus Muls., 1846.

Syn. Pilema Leconte, 1873.

Insectes voisins des *Stenopterus*, mais plus rares et localisés dans les futaies. L'une des deux espèces françaises, *C. angulatus* Schrank (*cyaneus* Fabr.), remonte jusqu'à la forêt de Fontainebleau.

Les femelles se reconnaissent aisément à leur 2° segment ventral bordé, en arrière, d'une large frange soyeuse, d'un jaune doré.

(1) Le S. mauritanicus \* Luc., de Barbarie, se distingue du S. rufus par ses antennes, ses pattes et ses élytres entièrement rousses.

#### Espèces françaises.

Pattes d'un bleu ou vert-bleu métallique, de même que le dessus et le dessous du corps. 8 1/2—9 mill..... 1. angulatus Schrk.

Pattes noires. Prothorax et ventre noirs &, rouges \( \rightarrow\$. Tête et poitrine noires; élytres métalliques. 7—8 mill... \* abdominalis Ol.

**15.** Genre **Dilus** Serv., 1834. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 46, f. 214.)

Syn. [Deilus Serville].

Larve: Perris, Larves (1877), p. 459, fig. 464 bis, 464 ter.

- Le *D. fugax* Ol., type unique du genre, vit aux dépens de quelques arbrisseaux du groupe des Genêts (Papilionacées); il est surtout méridional et s'avance à peine jusqu'aux limites du bassin de la Seine du côté d'Orléans.
- D. fugax Ol., 1790. Long, étroit, déprimé, d'un brun légèrement bronzé, à pubescence grise, soyeuse, surmontée çà et là de longs poils dressés. Écusson à pubescence argentée. Élytres linéaires, à bords latéraux roussâtres. Bases des fémurs, des tibias et antennes (sauf le 1er article) plus ou moins ferrugineuses. Long. 7—10 mill.
  - Genre **Obrium** Latr., 1829. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 55, f. 259.)

Insectes sveltes, presque tous d'un roux luisant, propres aux pays tempérés de l'hémisphère boréal.

Comme celles des Callimus, Cartallum, Leptidea, etc., les femelles des Obrium se distinguent par des caractères spéciaux; leur 1<sup>er</sup> segment ventral égale à lui seul la moitié de l'abdomen et le 2<sup>e</sup>, terminé par une échancrure et une large frange de poils roux, recouvre en partie le suivant.

#### Espèces françaises.

- 1er art. des antennes garni de longs poils hérissés. Prothorax presque lisse en avant. Insecte d'un roux vif; pattes et antennes ordinairement noires. 7—9 mill..... 1. cantharinum L.

 Genre Leptidea Muls., 1839. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 44, f. 206.)

Métam. : Perris, Larves (1877), p. 465.

Le genre *Leptidea* est établi sur une petite espèce remarquable par ses yeux entiers et ses élytres raccourcies; elle se développe dans les tiges d'osier non décortiquées et pullule souvent dans les celliers, aux dépens des paniers et des mannes; ses allures sont très vives.

L. brevipennis Muls., 1839. — Brun noir ou brun roussâtre, aplati. Yeux gros. Prothorax à côtés curvilignes. Élytres déhiscentes en arrière, arrondies séparément au sommet, découvrant en partie les ailes. — &. 3° art. des antennes un peu plus long que le 4°; prothorax sans poils dressés; élytres égales à la moitié du corps; 2° segment ventral simple. — Q. 3° et 4° art. des antennes égaux; prothorax garni de poils dressés; élytres égales aux deux tiers du corps; 2° segment ventral bordé en arrière d'une épaisse frange rousse. — Long. 4—6 mill.

18. Genre Gracilia Serv., 1834. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 44, f. 205.)

Syn. Nothrus || Haldeman, 1847.

*Métam.*: Perris, Larves (1877), p. 463, fig. 468-472. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 238).

Le type du genre est un petit insecte qui vit par familles dans les rameaux morts d'arbres très divers, mais surtout des *Salix*; sa larve attaque souvent l'osier des paniers et des cercles de tonneaux.

G. minuta Fabr., 1781. — Allongé, deprimé, brunâtre, à pubescence grise et soyeuse. Antennes longues, ciliées en dessous, à 4° article a peine aussi long que le 3°. Tête et prothorax plus luisants et moins foncés que les élytres; celles-ci arrondies séparément en arrière. — Prothorax allongé ♂, à peine plus long que large ♀. — Long. 4 1/2—6 mill.

19. Genre Hesperophanes Muls., 1839.

Syn. Arhopalus (pars) Serv.

Larve: E. Mulsant et V. Mulsant, Ann. Soc. Linn. Lyon, ser. nov., II (1855), p. 258. — Nymphe: Perris, Larves (1877), p. 448.

Genre surtout méridional, dont les espèces sont crépusculaires et vivent, à l'état de larves, dans les parties sèches de divers bois non résineux (1).

Espèces françaises (2).

2.

- 1. Élytres unicolores sous la pubescence. Fémurs non claviformes.....
- Élytres d'un fauve pâle, avec une large tache rousse sur leur moitié postérieure et une sorte de dessin dorsal blanchâtre, d'aspect farineux, presque en forme de croix. Fémurs subclaviformes. 3° et 4° art. des antennes égaux (3). 14—20 mill.
  1. pallidus Ol.
- 2. Élytres à pubescence nébuleuse, inégale................. 3.
- Élytres à pubescence unie, semée de points dénudés, presque saillants. Pubescence de l'écusson blanche et très serrée.
   16—28 mill.....\* sericeus Fabr.
- 3. Élytres, vues de profil, sans poils dressés. 15—23 mill......
  2. cinereus Vill.
- Élytres hérissées de longs poils, au-dessus de la pubescence rase. 7-18 mill..... \* griseus Fabr.
  - Genre Criocephalus Muls., 4839. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 37, f. 171.)

Syn. Arhopalus (pars) Serv.

Notes: Thomson, Skand. Col., VIII, p. 19-20. — Kraatz, Deut. ent. Zeit., XXV (1881), p. 63. — Métam.: Perris, Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 452, fig. 359-361. — Schiödte, Nat. Tidsskr., X (Met. El., IX), p. 400 et 444, tab. 13, f. 41-19.

Insectes bruns, crépusculaires, vivant dans les souches et le tronc des Pins. Une des deux espèces d'Europe, *C. rusticus* L., s'est acclimatée chez nous dans quelques plantations anciennes, notamment dans celles de Fontainebleau.

- (1) L'une d'elles, cinereus Villers, détériore souvent les charpentes, les parquets et les meubles dans les départements du Centre et du Midi.
- (2) En France, les *H. sericeus* F. et *griseus* F. sont exclusivement méditerranéens (cf. Bedel, Bull. Soc. ent. Fr., 1883, p. cLxxv).
- (3) Chez les autres espèces, les proportions du 3° article varient; il est tantôt bien plus long, tantôt à peine plus long que le 4°.

Les mâles des *Criocephalus* se reconnaissent à leurs antennes longues, à leurs 1<sup>ers</sup> articles épais et laineux et à leur 5<sup>e</sup> segment ventral presque tronqué en arrière.

Espèces françaises.

[Long. 13-25 mill.]

- 3º art. des tarses postérieurs divisé en deux lobes dès sa base.
  Yeux ordinairement hérissés de quelques poils... 1. rusticus L.
- 3° art. des tarses postérieurs bilobé à partir du milieu. Yeux glabres. Coloration souvent noirâtre...... 2. ferus Kr. (1).
  - 21. Genre **Asemum** Eschsch., 1830. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 37, f. 168.)

*Métam.*: Schiödte, Nat. Tidsskr., X (Met. El., IX), p. 401 et 444, tab. 14, f. 1-9. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 236).

L'unique espèce européenne vit dans le bois des Conifères; elle est assez répandue dans les plantations de Pins des environs de Paris.

- A. striatum Linné, 1758. Allongé, peu convexe, pubescent, d'un brun noir obscur; élytres parfois d'un brun fauve. Antennes n'atteignant pas la moitié des élytres. Prothorax arrondi latéralement, légèrement creusé sur la ligne médiane, souvent avec une impression de chaque côté. Élytres fripées, avec quelques lignes longitudinales saillantes. 5e segment ventral transverse et largement arrondi au sommet J, avancé en arrière Q. Long. 10—18 mill.
  - 22. Genre **Callidium** Fabr., 1775. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 39, f. 181; tab. 40, f. 182-184.)
- Syn. (ad partem) Phymatodes Muls., 1839. Pyrrhidium Fairm., 1865.
   Poecilium Fairm., 1865. Meridion Des Gozis, 1886. Callidium (s.-g. Merium) Kirby, 1837.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VII, p. 69. — Métam. et mœurs: Perris, Larves (1877), p. 430 et 440, fig. 430-438 et 449. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 235).

Les Callidium sont nombreux, de faciès assez divers et vivent dans

(1) Syn. epibata Schiödte (1864).

toutes sortes de bois; quelques-uns d'entre eux sont particulièrement nuisibles (cf. Perris, loc. cit., p. 432).

Leurs différences sexuelles sont peu tranchées. Les antennes des *Phymatodes* mâles sont plus longues que le corps.

### Espèces.

1. Prothorax à côtés arrondis 2	2.
— Prothorax à côtés anguleux, hexagonal (Pyrrhidium Fairm.).	
Élytres rouges, à pubescence écarlate. 9—11 mill	
7. sanguineum I	L.
2. Élytres sans bandes blanches 3	3.
— Élytres avec une ou deux bandes blanches 8	3.
3. Prothorax aussi long que large ou un peu plus large que long, souvent luisant	£ .
— Prothorax fortement transversal, subcordiforme, terne. Surface rugueuse, presque glabre, d'un bleu violet (Callidium	
s. str.). 40—45 mill	L.
4. Prothorax ponctué ( <i>Phymatodes</i> Muls.). Insectes de coloration variable	<b>5</b> .
<ul> <li>Prothorax garni d'aspérités grenues. Surface d'un bleu d'acier,</li> <li>très luisante. Base des antennes et des fémurs, tibias et</li> <li>tarses roux. 6—8 mill</li></ul>	r.
5. Prothorax à surface légèrement bosselée	6.
<ul> <li>Prothorax à surface unie, très ponctuée. Élytres à pubescence foncière assez rare, surmontée (vue de profil) de poils dressés assez longs. Insecte brun, parfois subirisé en dessus.</li> <li>7—9 mill</li></ul>	p.
6. 3° et 4° art. des antennes égaux. Élytres (vues de profil) sans	
poils dressés, sauf à l'extrême base. Coloration extraordinairement variable. 7—14 mill 4. testaceum l	L.
— 3° art. des antennes un peu plus long que le suivant. 6—10 mill	7.
7. Élytres (vues de profil) sans poils dressés. Saillie mésoster- nale ne dépassant pas, en arrière, le milieu des hanches in- termédiaires 5. lividum Rossi (1	
·	

<sup>(1)</sup> Syn. melancholichum Fabr. — Le C. asperipenne \* Fairm., de Tanger, ne diffère en rien de cette espèce.

- Élytres hérissées de longs poils dressés au-dessus de la pubescence foncière. Saillie mésosternale atteignant presque l'extrémité postérieure des hanches intermédiaires......
   6. pusillum Fabr. (4).
- 8. Élytres ornées chacune de deux bandes blanches, obliques, très étroites; région antérieure seule ponctuée, ordinairement roussâtre. Lobes de l'œil rattachés l'un à l'autre par un filet linéaire (*Poecilium* Fairm.). 4-6 mill...... 2. alni L.
- Élytres ornées seulement d'une large bande blanche transversale. 6-8 mill..... \* fasciatum Villers (2).

# 23. Genre Rhopalopus Mulsant, 1839.

Syn. [Ropalopus Muls.]. — Callidium (pars) auct.

Métam.: Perris, Larves (1877), p. 435-437, fig. 439-442.

Ces insectes se rapprochent infiniment des *Callidium* proprement dits et n'en diffèrent que par la saillie prosternale prolongée entre les hanches antérieures. Ils se développent dans le bois mort de divers arbres non résineux.

#### Espèces.

- (1) Mant. Ins., I, p. 155. Syn. abdominale Bon. (1812). Panzer a nettement établi l'identité de l'espèce décrite par Fabricius.
- (2) Car. Linn. Entom., I, p. 257 (1789). Syn. unifasciatum Ol. (1790). Espèce méridionale qui vit dans la Vigne sauvage.

24. Genre Semanotus Muls., 1839. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 59, f. 281.)

Syn. Sympiezocera Lucas, 1852. — Xenodorum Mars., 1856.

Métam. : Perris, Larves (1877), p. 443.

Groupe de transition entre les *Rhopalopus* et les *Hylotrypes*, très voisin de ces derniers surtout et, comme eux, spécial aux arbres résineux.

Une des deux espèces françaises, le S. Laurasi Luc., vit dans le bois des vieux Juniperus et remonte jusqu'à la forêt de Fontainebleau.

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

- Élytres à ponctuation extrêmement serrée, ternes, d'un jaune fauve, plus roussâtre en avant, avec une large bande transversale commune et leur tiers postérieur très noirs. Antennes assez comprimées (Sympiezocera Luc.). 9—17 mill. (1)...

  1. Laurasi Luc.
- Élytres à ponctuation forte et espacée, luisantes, d'un brun de poix, avec deux fascies livides, irrégulières. Antennes à peine comprimées (Semanotus s. str.). 9—14 mill...... \* undatus L.
  - 25. Genre **Hylotrypes** Muls., 1839. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 41, f. 188.)

Syn. Callidium (s.-g. Hylotrupes) Serv.

Mæurs et métam.: Perris, Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 454-459, fig. 369-375.

L'unique espèce du genre est un fléau pour les bois résineux mis en œuvre (planchers, charpentes, meubles) et ses dégâts sont d'autant plus redoutables que les larves peuvent réduire en poussière tout l'aubier d'une pièce de bois sans trahir leur présence au dehors. L'insecte paraît se reproduire fréquemment sur place, sans sortir de ses galeries.

- **H. bajulus** Linné, 1758. Allongé, déprimé, luisant, d'un brun de poix ; élytres concolores ou livides ; tête, thorax, base des élytres et
- (1) Mesures prises sur une série d'exemplaires trouvés à Fontainebleau (collection A. Léveillé!).

dessous du corps à villosité d'un gris argenté. Prothorax à reliefs lisses et polis. Élytres rugueuses ou chagrinées, avec quelques impressions tomenteuses en travers. Insecte très variable. — Long. 8—20 mill.

 Genre Rosalia Serv., 1833. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 41, f. 189.)

Syn. Callichroma (pars) Latr., 1816 (1).

Monogr.: Lameere, Ann. Soc. ent. Belg., XXXI (1887), p. 459. — Mœurs: Holeczek, Entom. Nachr., XIII, p. 308.

Le genre Rosalia (2) se compose de trois superbes espèces : funebris Motsch., du nord de l'Amérique, Batesi Harold, du Japon, et alpina L., d'Europe. Cette dernière affectionne les forêts froides ou subalpines et ne franchit guère les limites du bassin de la Seine; elle vit dans le Hêtre et se prend en été.

R. alpina Linné, 4758. — Très allongé, déprimé, couvert d'un duvet bleu-cendré pâle. Prothorax avec une tache noire veloutée à son bord antérieur. Élytres rugueuses à la base, ordinairement ornées chacune de deux taches et d'une large fascie médiane noires et veloutées. — &. Mandibules avec une dent au côté externe; antennes bien plus longues que le corps, art. 3-6 seuls pourvus de houppes noires; 5° segment ventral très court, avec une large impression. — Q. Mandibules normales; antennes un peu plus longues que le corps, art. 3-8 pourvus de houppes; 5° segment ventral prolongé en arrière, tronqué au sommet. — Long. 20—40 mill.

27. Genre Aromia Serv., 1833.

Syn. Callichroma (pars) Latr., 1816.

*Métam.*: Perris, Larves (1877), p. 426, fig. 427-428. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 234).

L'A. moschata L., bien connu en raison du parfum qu'il sécrète (3),

- (1) Nouv. Dictionnaire d'Hist. nat. de Déterville, ed. 2, V, p. 24.
- (2) Abstraction faite des *Burybatus*, de l'Asie tropicale, que Lameere rattache aux Rosalia.
- (3) Voyez, pour la situation de la glande odorifère : Ganglb., Bestimm.-Tabell., VII, fig. 6 (f. gl. od.).

représente seul en Europe le groupe nombreux des *Callichroma* et genres voisins; il vit exclusivement sur les vieux *Salix* et se trouve en plein jour.

A. moschata Linné, 1758. — Très allongé, déprimé, glabre et métallique en dessus (1). Antennes d'un bleu d'acier. Élytres finement chagrinées, plus ternes que le prothorax. — J. Antennes une fois et demie aussi longues que le corps; 5° segment ventral très court, profondément échancré et découvrant un 6° arceau. — Q. Antennes un peu moins longues que le corps; 5° segment ventral étiré, terminé en arc. — Long. 15–34 mill.

# 28. Genre Purpuricenus Fischer, 1823.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VII, p. 61. — Métam.: Perris, Larves (1877), p. 423, fig. 421-426.

Grands et beaux insectes noirs et rouges, qui se développent dans le bois sec, notamment dans les vieux échalas, et viennent volontiers se poser, en plein soleil, sur les fleurs d'Ombellifères, de Carduacées, etc.

Les mâles se distinguent des femelles par leurs antennes plus longues et dépassant quelquefois de beaucoup l'extrémité du corps. Chez les femelles, le dernier segment ventral laisse apparaître, en arrière, une bande transversale de longues squamules claviformes, roussâtres.

Espèces françaises.

[Long. 44—20 mill.]

Élytres rouges, ornées d'une grande tache noire lancéolée, occupant la région apicale d'un bord à l'autre... \* budensis Götz (2).

(1) En dessus, la couleur est très variable et passe du vert ou du vert doré au bleu et au noir-violet.

L'espèce se subdivise d'ailleurs en trois races ou variétés principales, caractérisées par la coloration du prothorax :

- a. Surface du prothorax toute métallique..... type moschata Linn.
- b. Surface du prothorax à côtés rouges..... var. ambrosiaca Stev.
- c. Surface du prothorax toute rouge..... var. thoracica Fisch.

Chez le type, qui se prend seul dans les régions tempérées, le disque du prothorax est plus rugueux chez les mâles que chez les femelles.

(2) Contrairement à l'affirmation de Lacordaire (Gen. Col., IX, p. 179), le mésosternum est uni chez le P. budensis, aussi bien que chez les P. barbarus

- - 29. Genre **Clytus** Laich., 1784. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 42, f. 196; tab. 43, f. 197 et 200; tab. 44, f. 202.)
- Syn. (ad partem) Plagionotus Muls., 1839 (Platynotus || Muls., Hadroclytus Kraatz). Anaglyptus Muls., 1839 (Cyrtophorus Lec., 1850).
   Xylotrechus Chevr., 1860-63. Clytanthus J. Thoms., 1864 (Anthoboscus || Chevr.).

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VII, p. 46. — Métam.: Perris, Larves (1877), p. 450-458, fig. 454-464. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 237). — Decaux, Feuille des Jeunes Nat., XIII (1884), p. 53.

Groupe très nombreux, surtout dans les pays chauds, et composé d'insectes de taille médiocre, presque tous ornés de bandes ou de taches vivement colorées. On les trouve, en plein soleil, courant sur les troncs d'arbres ou butinant sur les fleurs en ombelles.

Chez les espèces françaises, les différences entre les deux sexes sont à peine appréciables.

#### Espèces.

Luc., Kæhleri L., ferrugineus Fairm., Deyrollei Th., dalmatinus Sturm, etc. C'est une espèce de Barbarie et d'Orient, Desfontainesi Fabr., qui porte entre les hanches intermédiaires la saillie tuberculeuse caractéristique des Sternoplistes Guér.

- (1) La deuxième espèce française du s.-g. Anaglyptus, le C. gibbosus Fabr., a les élytres terminées extérieurement par une longue pointe épineuse.
- (2) Les élytres sont d'un rouge brun sur leur moitié antérieure chez le type et entièrement noires dans la variété orientale hieroglyphicus Herbst (litteratus Gmel.).

# Phytophaga.

2.	Articles moyens des antennes échancrés et subépineux à leur sommet. Prosternum sans pubescence couchée ( <i>Plagionotus</i> Muls.). Prothorax transversal	3.
_	Articles des antennes simplement tronqués au sommet	Ł.
3.	Écusson couvert de duvet jaune. Élytres à fond noir, avec une tache suturale (formée de deux points jaunes) derrière l'écusson; 1 <sup>re</sup> bande transversale jaune formée de deux points isolés (var. <i>Reichei</i> Thoms.) ou confluents. 9—18 mill	Ĺ.
<del></del>	Écusson sans duvet jaune. Élytres à fond roux en avant et fauve en arrière, sans tache suturale jaune derrière l'écusson. 43—47 mill	L.
4.	Épisternes métathoraciques assez larges, à bords parallèles ou atténués en arrière; épimères mésothoraciques assez grands, fortement transversaux	ŏ.
	Épisternes métathoraciques très longs, étroits, élargis en arrière; épimères mésothoraciques petits et refoulés par l'extension des épisternes mésothoraciques ( <i>Clytanthus</i> Thoms.)	2.
ð.	Front àvec des reliefs longitudinaux ou une sorte de carène sur la ligne médiane (Xylotrechus Chevr.). Prothorax râpeux	<b>.</b>
_	Front sans carène ni reliefs distincts sur la ligne médiane (Clytus s. str.)	3.
6.	Antennes à duvet cendré, annelé de brun. Prothorax avec deux séries de mouchetures pâles sur le disque. Élytres à fond brun noir ou brun fauve, parsemées de poils écrus; taches ou fascies mal accusées. 12—17 mill 3. rusticus I	4.
-	Antennes entièrement rousses. Prothorax taché de jaune (aux quatre coins). Élytres à bandes jaunes et très nettes.	
7.	Côtés du prothorax redressés vers la base. Écusson couvert de duvet jaune. Première tache des élytres (après l'épaule) perpendiculaire à la suture. 8—47 mill 4. arvicola 0	l.
-	Côtés du prothorax régulièrement curvilignes. Écusson noir, bordé de jaune. Première tache des élytres oblique.	t

	arrane grand argument
8.	Prothorax à côtés régulièrement curvilignes. Taches et bandes de duvet jaunes9.
_	Prothorax oblong, évasé en arrière, grossièrement râpeux sur le disque, à duvet gris cendré. Fascies des élytres également cendrées. 10 mill
9.	Prothorax hérissé de longs poils (visibles de profil); sculp- ture foncière visible à travers la pubescence; sommet bordé de jaune. Élytres sans teinte rousse à la base; der- nière bande jaune occupant le sommet
_	Prothorax sans poils dressés, revêtu d'un duvet noir velouté, masquant le fond, et taché de jaune aux quatre coins. Élytres teintées de roux à la région scutellaire; dernière bande jaune isolée du sommet. 10—16 mill. 7. tropicus Panz.
10.	Prothorax mat. Épisternes métathoraciques moitié noirs, moitié jaunes. 8—14 mill
	Prothorax un peu luisant. Épisternes métathoraciques presque tout jaunes. Antennes entièrement rousses. 6-10 mill
11.	Antennes à moitié supérieure noirâtre et légèrement épaissie.  Prothorax tout couvert de longs poils dressés. Première bande jaune des élytres perpendiculaire à la suture. Pygidium revêtu de duvet jaune
_	Antennes entièrement rousses, non renforcées vers le sommet. Prothorax garni de longs poils seulement en arrière. Première bande des élytres oblique. Pygidium sans duvet jaune en dessus* lama Muls.
12.	Élytres arrondies au sommet. Prothorax rouge brique. Élytres à larges bandes blanches. Antennes rousses. 8—9 mill
_	Élytres aiguës à leur angle apical externe
13.	Pubescence formant, en dessous, des plaques blanches sur les épisternes métathoraciques et à l'angle inféro-externe des premiers segments ventraux
_	Pubescence uniforme sur le dessous du corps 15.
14.	Élytres à dessins cendrés, comprenant une tache isolée au-

- 45. Élytres ornées, après leur premier tiers, de deux bandes noires transversales et communes. 10 – 14 mill. 13. verbasci L.

- Prothorax sans taches distinctes. Élytres à taches dorsales noires ponctiformes. 12—16 mill............. 15. pilosus Forst.

#### 30. Genre Cerambyx Linné, 1758.

Syn. Hamaticherus (= Hammatocerus) Steph., 1831.

Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 234). — Judeich et Nitsche, Lehrb. Forstins., p. 580, fig. 479-480 et 482.

Insectes de grande taille, peu nombreux, propres à la région européoméditerranéenne et vivant dans le bois des vieux arbres, où leurs larves creusent de profondes galeries. La plupart, comme le *C. cerdo* L., ne sortent que par les soirs d'été; le *C. Scopolii* Fuessl., au contraire, est diurne et vient souvent se poser sur les fleurs.

Les mâles se distinguent des femelles par leur 5° segment ventral fortement transverse et par leurs antennes plus longues que le corps, à premiers articles plus renflés et derniers articles plus allongés.

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

4.

3

- Yeux à facettes fines; lobe inférieur de l'œil égal à l'espace qui le sépare des mandibules. Élytres ponctuées jusqu'au sommet, arrondies et sans épine à l'angle sutural.
   2. miles Bon.
- 3. Antennes à 2° art, non ou médiocrement transversal. Élytres ordinairement armées d'une épine à l'extrémité de la suture.

- Élytres déprimées, subparallèles, entièrement brunes, finement pubescentes, à sculpture finement rugueuse. Rides du prothorax emmêlées..... \* velutinus Br.

# IV. TRIBU. Lamiini.

#### Genres.

Antennes de 11 articles. Extrémité des mandibules ordinai-

1.

(1889)

- termédiaires avec un cran dentiforme à leur bord externe.

  4.

  Articles des antennes (au moins les 3° et 4°) ciliés en dessous.
- (1) Syn. intricatus \* Fairm. Trouvé à Lorgues (Var) par M. Abeille de Perrin et signalé par erreur sous le nom de « nodulosus » au Catalogue Fauvel.
- (2) Les individus pubescents en dessus sont propres à la région méditerranéenne et constituent la var. Mirbecki\* Luc.
- (3) La pointe des mandibules est bifide seulement chez plusieurs *Phytoecia*, notamment quelques espèces du groupe des *Opsilia*.
- (4) Certains exemplaires d'Anaesthetis testacea Fabr. présentent seuls un rudiment de saillie latérale.

4.	Art. 1-2 des tarses postérieurs garnis en dessous, comme le 3°, de brosses spongieuses ou <i>scopulae</i> . Fémurs non
	claviformes
	Art. 1-2 des tarses postérieurs dépourvus de brosses et souvent veloutés en dessous. Fémurs en massue9.
5.	1 <sup>er</sup> art. des antennes sans couronne tranchante près du sommet. Épistome sans bourrelet en avant 31. <b>Dorcadion.</b>
_	1 <sup>cr</sup> art. des antennes avec une couronne semi-circulaire tran- chante près du sommet. Épistome garni d'un bourrelet en
	avant
6.	Cavités cotyloïdes des hanches antérieures fermées en arrière. Intervalle des antennes faiblement creusé 7.
-	Cavités cotyloïdes des hanches antérieures ouvertes en arrière. Intervalle des antennes creusé à angle aigu. Antennes glabres, granuleuses et pourvues de plaques sensitives chez les mâles, annelées de duvet gris chez les femelles* Monohammus (1).
7.	Élytres à suture libre. Métasternum assez développé entre les hanches intermédiaire et postérieure 32. Lamia.
	Élytres soudées à la suture. Métasternum très court entre les hanches intermédiaire et postérieure 8.
8.	Antennes moins longues que le corps, à 1 <sup>er</sup> art. presque plus long que le 3 <sup>e</sup> * <b>Dorcatypus</b> (2).
_	Antennes plus longues que le corps, à 4 <sup>er</sup> art. notablement moins long que le 3 <sup>e</sup>
9.	Prosternum assez large et frangé entre les hanches antérieures. Élytres déprimées. — Q. Abdomen terminé en pointe et oviducte saillant
	Prosternum très étroit entre les hanches antérieures. — Q. Abdomen sans prolongement caudiforme 36. Liopus.
10.	Métasternum de longueur normale entre les hanches inter-

- (1) Steph., 1831. Genre propre aux Conifères et dont les espèces européennes, excepté gallo-provincialis Ol., sont spéciales aux régions subalpines ou boréales.
- (2) J. Thoms., 1864 (Herophila Ganglb.). Espèce française : tristis L. (funestus Fabr.). Cet insecte a été faussement signalé comme pris une fois sur un des quais de Paris (Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. Lix).

médiaire et postérieure. Tibias intermédiaires avec un cran dentiforme au bord externe
— Métasternum très resserré entre les hanches intermédiaire et postérieure. Tibias intermédiaires sans cran distinct. Arrière-corps oviforme. Aptère * Parmena (1).
41. Pubescence des élytres exclusivement formée de duvet ras 12.
Pubescence des élytres surmontée de crins relevés, épars ou fasciculés, visibles de profil
12. Fémurs en massue
— Fémurs non claviformes. Élytres très allongées 39. Deroplia.
13. Élytres larges, à sommet tronqué 34. Acanthoderes.
— Élytres oblongues, sans troncature apicale * Hoplosia (2).
14. Hanches antérieures subcontiguës. Antennes (non annelées) à 4° art. un peu plus long que le 5° 37. Exocentrus.
<ul> <li>Hanches antérieures assez écartées. Antennes (annelées) à</li> <li>4º art. presque double du 5º. Art. 4-2 des tarses postérieurs subégaux</li></ul>
15. 1er art. des antennes avec une arête oblique à sa partie su- péro-externe. Corps épais 40. Haplocnemia.
- 1 <sup>cr</sup> article des antennes simple
46. Ongles des tarses simples
- Ongles des tarses dentés à la base ou appendiculés en dedans
17. Élytres cylindriques, à suture nettement rebordée en arrière. Épisternes métathoraciques parallèles 41. Anaesthetis.
- Élytres déprimées, sans rebord sutural 42. Saperda.
18. Prothorax avec un sillon transversal très net, avant la base.  Antennes à vestiture tomenteuse; 2º art. presque égal à la moitié du 3º. Dent des ongles petite. Lobes supérieur et inférieur de l'œil isolés
14) Come 400" The les combace françaises D. ballous T. vomente

<sup>(1)</sup> Serv., 1835. — Une des espèces françaises, *P. balteus* L., remonte jusqu'en Bourgogne. — Sa larve a été décrite par C. Rey (Ann. Soc. linn. Lyon, 2, XXXIII, p. 233).

<sup>(2)</sup> Muls., 1863 (Lepargus Schiödte, 1864). — Type: fennica Payk. (cinerea Muls., punctulata ‡ Muls.). — Alpes, Pyrénées, etc.

_	Prothorax sans	sillon	transversal.	Antennes	à vestiture	
	soyeuse; 2e ar	rt. très e	court, souvent	t nodiforme	······	19.
	,					

- 19. Élytres subélargies en arrière.............. 44. Stenostola.

- Antennes non ciliées en dessous ; jointures des articles peu visibles..... \* Calamobius (1).

# 31. Genre Dorcadion Fischer, 1823.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VIII, p. 3. — Métam.: V. Mayet, Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. Lix.

Les Dorcadion forment un genre à la fois très nombreux (2), très homogène et de mœurs exceptionnelles dans cette famille. Après s'être développés en terre, à la racine des Graminées, ils sortent dès le premier printemps et courent en plein jour sur les pelouses ou les talus gazonnés. Comme presque tous les insectes épigés, ils sont extrêmement variables.

Les mâles se distinguent seulement des femelles par leur forme plus svelte et, dans certains cas, par leurs dessins mieux accusés et de coloration plus intense.

ESPÈCES FRANÇAISES.

[Long. 9—18 mill.]

- 1. Prothorax glabre ou à léger duvet cendré. Revêtement des
- (1) Guérin, 1849. L'unique espèce connue (gracilis Creutz., 1799 filum Rossi, 1790) vit dans les chaumes de diverses Graminées. Elle est assez méridionale, et c'est par erreur qu'elle a été citée du département de l'Aube (Rev. d'Entom., 1884, p. 376).
- (2) Environ 150 espèces, réparties entre l'Europe méridionale, l'Asie occidentale, la Sibérie et le nord de la Chine. Le genre n'existe pas en Afrique, malgré toutes les assertions contraires.

- Prothorax orné, sur la ligne médiane, d'une bande de duvet blanc..... \* arenarium Scop.
  - Genre Lamia Fabr., 1775. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 48, f. 224.)

Syn. Pachystola Küst., 1845.

Larve: Candèze, Mém. Soc. sc. Liége, 1853, p. 585, tab. 8, f. 4.

Le genre Lamia se réduit actuellement à l'espèce suivante, très répandue en Europe et qui vit sur les Salicinées.

- L. textor Linné, 4758. Oblong, convexe, d'un noir de suie. Antennes moins longues que le corps. Prothorax chagriné, à épine latérale longue et aiguë. Élytres granulées en avant, à duvet très court, brunâtre, souvent un peu marbré de gris sale. Long. 14—20 mill.
  - 33. Genre **Morimus** Serv., 1835. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 48, f. 225.)

Larve: Schiödte, Nat. Tidsskr., X (Met. El., IX), p. 429, tab. 47, f. 47-48 (1).

Les *Morimus* sont de gros insectes à téguments durs et râpeux, de couleur sombre. L'espèce française (2) se développe dans le Chêne (Schiödte, loc. cit., p. 431).

- (1) Goureau (Ann. Soc. ent. Fr., 1844, p. 427, tab. 10, II, f. 1-3) a publié sous le nom de « *Morimus lugubris* » les métamorphoses d'un insecte qui vit dans le Peuplier et qui, d'après ses mœurs et la figure de sa nymphe, me paraît le *Lamia textor* L.
- (2) Le M. funereus Muls, a été signalé de Provence par erreur (Rev. d'Entom., 1884, p. 366); les diverses citations de localités françaises concernent simplement le M. asper.

M. asper Sulzer, 4776. — Oblong, d'un noir de suie. Antennes à 3° article notablement plus long que le 1°r. Prothorax chagriné. Élytres subcomprimées en avant, rétrécies en arrière, légèrement gibbeuses, couvertes de grains tuberculeux et portant quatre larges taches noires peu apparentes. — ♂. Antennes d'un tiers ou de moitié plus longues que le corps. — Long. 19—34 mill.

34. Genre Acanthoderes Serv., 1835.

Syn. Psapharochrus J. Thoms., 1864.

Métam.: Perris, Larves (1877), p. 479, fig. 491-494.

Genre nombreux, surtout en Amérique, mais représenté en Europe par deux espèces seulement. L'une d'elles, A. clavipes Schrank (varius Fabr.), est répandue depuis la Suède jusqu'en Sibérie et en Algérie; elle se tient le plus souvent sur les troncs morts des Betula et des Populus, où vit ordinairement sa larve. L'autre espèce, A. Krüperi Kr., n'est connue que d'Acarnanie.

P. clavipes Schrank, 1781. — Large, court, peu convexe, à duvet cendré, varié de noir et de brun. Antennes annelées. Disque du prothorax presque bituberculé en avant. Élytres larges, criblées de points noirs (presque râpeux vers l'épaule), plus ou moins nettement trifasciées de brun noir, tronquées au sommet. — J. Tarses antérieurs dilatés, bordés de cils foncés; 5° segment ventral très court, échancré en arrière. — Q. Tarses antérieurs moins larges, non ciliés; 5° segment ventral grand, subtriangulaire. — Long. 14—16 mill.

35. Genre Acanthocinus Steph., 1831.

Syn. Aedilis Serv., 1835. — Astynomus Steph., 1839.

*Métam.*: Perris, Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 459, fig. 376-381. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 239).

Insectes déprimés, gris, variés de brun ou de noir, que l'on trouve souvent, dès le premier printemps, appliqués sur le tronc des Conifères. L'un d'eux, A. aedilis L., s'est acclimaté dans les plantations de Pins de toute notre région.

Les mâles se reconnaissent à l'extrême longueur de leurs antennes,

les femelles, à leur abdomen prolongé en pointe et terminé par un oviducte tubuleux.

# Espèces françaises.

- 1er art. des tarses postérieurs plus long que les suivants réunis. Élytres sans nervures. 9-12 mill..... \* griseus Fabr.
- 2. Duvet des tarses uniformément cendré en dessus. 1ºr art. des antennes ordinairement noir au bord externe, cendré sur une grande partie du bord interne. 14—19 mill. 1. aedilis L.
- Duvet des tarses noir au sommet et blanchâtre à la base, en dessus. 1<sup>er</sup> art. des antennes noir au sommet seulement. Élytres à nervures costiformes. 41—15 mill. 2. reticulatus Raz.

# 36. Genre Liopus Serv., 1835.

Syn. [Leiopus Serv.] — Sternidius Leconte, 1873.

Métam.: Perris, Larves (1877), p. 477, fig. 484-490.

Les espèces de ce genre sont de petites dimensions et variées de gris, de noir et de brun. L'une d'elles, *L. nebulosus* Li, très commune en Europe, est polyphage et se développe dans les branches récemment mortes des Amentacées, des arbres fruitiers, etc.

Chez cette même espèce, le mâle a les antennes deux fois aussi longues que le corps et le 5° segment ventral un peu plus long que large; la femelle a les antennes moins longues et le 5° segment ventral allongé.

ESPÈCES FRANÇAISES.

[Long. 5—9 1/2 mill.]

- Articles des antennes (à partir du 3°) roussâtres, à sommet noir.

  Base des fémurs et partie moyenne des tibias à fond roussâtre. Élytres à dessins très variables....... 1. nebulosus L.

37. Genre **Exocentrus** Muls., 1839. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 47, f. 217.)

Métam.: Perris, Larves (1877), p. 480-485, fig. 495-499.

Les *Exocentrus* européens consistent en quelques petites espèces brunes et nébuleuses, qui se développent dans les menues branches mortes des *Tilia* (*E. lusitanus* L.), *Ulmus* (*E. punctipennis* Muls. et G.), *Quercus*, *Castanea*, *Alnus*, etc. (*E. adspersus* Muls.); on les prend au vol, le soir, autour de ces divers arbres.

# ESPÈCES FRANÇAISES.

- 3º art. des antennes sans poils dressés en dessus. 4 1/2-6 mill. 2.
- Élytres avec une fascie transversale brune très nette, précédée de points dénudés en séries......
   punctipennis M. et G.

# 38. Genre Pogonochaerus Gemm., 1873 (1).

Syn.  $Pogonocherus \parallel$  Zett., 1828.

*Métam.*: Perris, Larves (1877), p. 486-490, fig. 500. — (cf. Rupertsberger, Biol. der Käf., p. 240).

Insectes d'assez petite taille, que leur duvet nébuleux, rehaussé de quelques mouchetures de crins noirs, dissimule à merveille au milieu des rameaux de bois mort où ils vivent confinés.

Les Pogonochaerus sont représentés dans tout l'hémisphère nord; ceux d'Europe sont propres aux Abiétinées, sauf hispidulus Pill. (biden-

(1) Zetterstedt (Fn. Ins. Lapp., p. 364) a publié, avant Serville (1835) et Latreille (1829), les caractères du genre « Pogonocherus » de Megerle; mais comme ce nom (tiré des mots  $\pi \omega \gamma \omega \nu$  et  $\varkappa \epsilon \rho \alpha \epsilon$ ) fait double emploi dans la nomenclature (cf. Pogonocerus Fisch., 1812), il y a lieu d'admettre celui de Pogonocehaerus, créé par Gemminger avec une étymologie différente  $(\pi \omega \gamma \omega \nu)$  et  $\chi \alpha l \rho \omega$ ).

tatus Thoms.), dentatus Fourc. et ovatus Göze, qui s'attaquent à divers arbres feuillus.

Chez les mâles, le 5° segment ventral, tronqué ou subéchancré au sommet, porte une impression ou une fossette en arrière.

# Espèces françaises (1).

Hornon Intingition (1)
1. Élytres arrondies à leur angle apical externe (Pityophilus Muls.)
— Élytres avec une pointe aiguë à leur angle apical externe (Pogonochaerus s. str.) 4.
2. Élytres non ponctuées au sommet 3.
- Élytres ponctuées jusqu'à l'extrémité. 4-6 mill. 1. ovatus Göze.
3. Front avec deux faisceaux de poils noirs. Pubescence des élytres formant une lunule subhumérale blanchâtre. 5—7 mill
— Front sans faisceaux de poils. Pubescence des élytres formant, en avant, une sorte de manteau cendré. 4—6 mill * decoratus Fairm.
4. Écusson entièrement noir-velouté. Région infra-scutellaire des élytres presque dénudée. 4—6 mill 3. dentatus Fourc.
<ul> <li>Écusson avec une bande médiane pâle ou blanchâtre. Région scutellaire des élytres à pubescence serrée. 6—7 mill</li> </ul>
3. 4° art. des antennes à pubescence moitié blanche, moitié noire ou brune. Prothorax sans relief poli sur sa ligne médiane. Pubescence des élytres formant en avant un large manteau blanc
<ul> <li>4º art. des antennes à pubescence presque entièrement unicolore. Prothorax avec un relief poli sur sa ligne médiane.</li> <li>Pubescence des élytres marbrée ou d'un gris sale dès la base</li></ul>
6. Surface des élytres parsemée seulement de crins assez courts
et recourbés en arrière * Caroli Muls.

(1) Linné paraît avoir confondu primitivement sous un seul numéro (Fn. Suec., ed. 1) deux espèces de Pogonochaerus; la diagnose de son hispidus (Syst. Nat., ed. X, I, p. 391) « thorace spinoso, elytris subpraemorsis, punctisque tribus hispidis, antennis hirtis longioribus » ne permet pas de fixer la synonymie.

— Surface des élytres toute hérissée de longs poils flexibles....

\* Perroudi Muls.

# 39. Genre Deroplia Rosenhauer, 1847.

Syn. Belodera J. Thoms., 1864. — Stenosoma || Muls., 1839. — Stenidea || Muls., 1842. — Blabinotus ‡ J. Thoms (nec Woll.).

Genre propre aux contrées chaudes, représenté en Europe par deux espèces, dont l'une seulement, *Genei* Arrag., remonte jusqu'à Fontainebleau.

Les *Deroplia* vivent dans les branchages desséchés, et bien souvent, à les voir immobiles, les membres contractés et les antennes croisées en forme de 8 sur les élytres, on les prendrait eux-mêmes pour des brindilles de bois mort.

# ESPÈCES FRANÇAISES.

Sommet de chaque élytre tronqué obliquement. Duvet des élytres nébuleux, voilant à peine la couleur rougeâtre des téguments. Front peu creusé entre les antennes. 6 1/2—9 mill. 1. Genei Arrag.

Sommet de chaque élytre arrondi. Duvet des élytres serré, gris jaunâtre, avec quelques traces de lignes longitudinales brunes souvent interrompues. Front très creusé entre les antennes.

6-41 4/2 mill.....\* Troberti Muls.

40. Genre **Haplochemia** Steph., 4831. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 50, f. 234.)

Syn. Aphelocnemia Steph., 1832. — Mesosa Serv., 1835.

*Métam.*: Schiödte, Nat. Tidsskr., X (Metam. El., IX), p. 436 et 450, tab. 47, f. 19-20. — Perris, Larves (1877), p. 491, fig. 504-505.

Insectes peu nombreux, de taille moyenne et de forme trapue, vivant dans le bois sec et friable des branches mortes (*Quercus*, *Populus*, *Tilia*, etc.).

#### ESPÈCES FRANCAISES.

ponctuées dès la base. Mésosternum non protubérant. 9—14 mill...... 2. nebulosa Fabr.

 Genre Anaesthetis Muls., 1839. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 50, f. 235.)

Métam.: Perris, Larves (1877), p. 495, fig. 508.

L'unique espèce européenne est crépusculaire et se tient, pendant le jour, le long des menues branches, sur les Amentacées maladives ou rabougries (*Quercus, Castanea, Corylus, Alnus, Salix*); sa larve pénètre dans le bois et s'y creuse une galerie cylindrique.

A. testacea Fabr., 4781. — Allongé, cylindrique, légèrement pubescent, assez luisant, noir. Prothorax souvent roussâtre, très ponctué, de forme un peu variable. Élytres d'un roux fauve, à ponctuation profonde, très serrée. — \$\mathbb{2}\$. 5° segment ventral terminé par une échancrure précédée d'une impression garnie de poils serrés. — Long. 5 1/2—9 mill.

Genre Saperda Fabr., 1775. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 51, f. 239-241; tab. 52, f. 243.)

Syn. (ad partem) Compsidea Muls., 1839. — Anaerea Muls., 1839. — Amilia Muls., 1863. — Saperda (s.-g. Argalia) Muls., 1863.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VIII, p. 114. — Métam.: Perris, Larves (1877), p. 505. — (cf. Rupertsberger, Biol. der Käf., p. 242.)

Insectes de mœurs et d'aspects assez divers, relativement nombreux dans l'hémisphère boréal et vivant dans le tronc ou les branches de différents arbres (Salicinées, arbres fruitiers, etc.); l'un d'eux, S. carcharias L., dévaste parfois les jeunes plantations de Peupliers.

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

- Face subconvexe (Compsidea Muls.). Prothorax avec une bande latérale de duvet jaunâtre. Élytres avec une série irrégulière de 4 ou 5 taches de duvet pâle. 9—14 mill.
   populnea L.
- Face très aplatie..... 2.

- Derniers articles des antennes aussi nettement annelés de noir que les précédents. Sommet de l'élytre arrondi (Amilia Muls.). 45—24 mill.
   3. similis Laich.
- Élytres ornées de quelques taches noires sur fond de duvet pâle (1), ordinairement d'un vert tendre (Argalia Muls.).
- 5. Ventre avec une série de taches latérales noires. 6 taches noires sur le prothorax et autant sur chaque élytre......
  5. punctata L.
- - 43. Genre **Tetrops** Steph., 1831. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 52, f. 245.)

Syn. Polyopsia Muls., 1839.

Métam. : Perris, Larves (1877), p. 497, fig. 514-517.

L'unique *Tetrops* français est un petit insecte qu'on prend souvent, au printemps, sur les haies vives et les buissons; sa larve vit dans le menu bois de plusieurs Rosacées (*Crataegus*, *Pirus*, *Rosa*).

- T. praeusta Linné, 4758. Allongé, cylindrique, luisant à travers la pubescence, noir. Élytres ordinairement fauves, à sommet noir (2). Pattes fauves, les intermédiaires et surtout les postérieures très souvent en partie noires. Long. 3—5 mill.
- (1) Ici viendrait se placer S. perforata Pallas (Seydli Fröl.), qui se reconnaît aux dessins noirs de l'élytre composés de cinq taches dorsales et d'un point latéral, séparés par une bande longitudinale partant de l'épaule et abrégée en arrière.
  - (2) On trouve quelquefois, aux environs de Paris, une variété à élytres entiè-

44. Genre **Stenostola** Muls., 4839. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 52, f. 246.)

Larve: Schiödte, Nat. Tidsskr., X (Metam. El., IX), p. 439, tab. 18, f. 17-18.

Le genre se réduit à quelques espèces réparties entre l'Europe et l'Asie septentrionale; la nôtre ressemble à certains petits *Agapanthia*; on la trouve surtout dans les bois frais; d'après Schiödte, sa larve vit dans les branches du *Salix caprea*.

S. ferrea Schrank, 1776. — Allongé, subdéprimé, d'un noir ardoisé ou légèrement métallique, à pubescence dressée et duvet gris; face, côtés du prothorax, écusson et côtés de la poitrine à duvet blanchâtre. Prothorax carré. Élytres subélargies un peu avant le sommet. — &. Antennes un peu plus longues que le corps; 5° segment ventral subtronqué au sommet. — Q. 5° segment avec un trait longitudinal. — Long. 9—12 mill.

45. Genre **Oberca** Muls., 4839 (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 53, f. 247.)

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VIII, p. 147. — Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. der Käf., p. 243). — Xambeu, Ann. Soc. linn. Lyon, XXIX, p. 433-435.

Le genre Oberea est nombreux et à grand habitat; ses espèces se font remarquer par leur forme longue et étroite et leurs couleurs bien tranchées. Elles sont diurnes et vivent sur des végétaux très divers (oculata L., sur les Salix; pupillata Gyll., sur les Caprifoliacées; linearis L., sur les Corylus; erythrocephala Schrank, sur des Euphorbia; etc.).

Les différences sexuelles portent sur la forme du 5° segment ventral et de ses impressions, parfois aussi (par exemple chez *pupillata* Gyll.) sur la disposition des taches de l'abdomen.

rement fauves et, bien plus rarement, une variété à élytres largement bordées de noir à la base, au sommet et sur les côtés.

La var. gilvipes Fald., à élytres noires et pattes entièrement fauves, se retrouve dans les Alpes-Maritimes; les exemplaires de cette provenance sont identiques à ceux du Caucase.

# Espèces françaises (1).

- Dessous du corps tout roux. Prothorax orné de 2 points noirs dorsaux. Élytres sans tache jaune à la base..... 1. oculata L.
- Dessous du corps teinté de noir sur les 3 premiers segments ventraux, au sommet de l'abdomen et sur les flancs du sternum. Prothorax orné de 2 points noirs latéraux. Élytres teintées de jaune à la région scutellaire. J. Pygidium bordé de noir, 5° segment ventral largement noir, 4° immaculé. Q. Pygidium bordé de noir, 5° segment taché en forme d'ancre, 4° avec un trait noir...... 2. pupillata Gyll.
  - 46. Genre **Phytoecia** Muls., 4839. (Duv., Gen. Col., IV, 2, tab. 53, f. 248; tab. 54, f. 252.)
- Syn. (ad partem) Opsilia Muls., 1863 (Hoplotoma Per. Arcas, 1874). Musaria J. Thoms., 1864.

Synopsis: Ganglbauer, Bestimm.-Tabell., VIII, p. 419. — Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. der Käf., p. 243).

Les *Phytoecia*, surtout nombreux dans la région méditerranéenne, vivent exclusivement sur des plantes herbacées (Composées, Borraginées, Ombellifères) et se développent dans les tiges, au collet de la racine; ils sont essentiellement diurnes; la plupart varient de taille et de coloration.

Les mâles, souvent plus sveltes que les femelles, portent, chez quelques espèces, une épine aux hanches postérieures ou, plus rare-

(1) Espèces signalées de France par erreur : O. euphorbiae Germ. (de Hongrie) et O. Mairei Chevr. (d'Amérique?).

ment (1), une dent saillante sur quelques-uns des segments ventraux. Chez les femelles, le segment anal présente, en avant, un petit trait sulciforme.

## Espèces.

1. Élytres avec une tache rouge sous l'épaule	2.
— Élytres sans tache rouge sous l'épaule. Tête noire	3.
2. Tête et prothorax rouges, à plaques noires ponctiformes.  Pattes et abdomen en partie rouges. — 3. Hanches postérieures avec une petite saillie dentiforme. — 8—13 1/2 mill	Cözo
•	GOZE.
— Tête noire. Prothorax orné, sur le disque, de deux points noirs luisants. 40 4/2—45 mill * affinis	Panz.
3. Abdomen bicolore (pygidium et segment anal rougeâtres).  Prothorax presque toujours avec une tache dorsale rou-	
geâtre. 7—10 mill	4.
- Abdomen tout noir. Prothorax sans tache rougeâtre	5.
4. 3° art. des antennes aussi long et de même forme que le 4°. Tache du prothorax ovale ou arrondie et située en avant.  — 5°. Hanches postérieures armées d'une épine en dedans.	
2. virgula (	Charp.
— 3° art. des antennes un peu moins allongé que le 4° et de forme différente. Tache du prothorax allongée, à égale distance des bords antérieurs et postérieurs. — ♂♀. Hanches postérieures sans épine * pustulata Schri	
5. Fémurs antérieurs complètement ou en partie roux	6.
— Fémurs tout entièrement noirs	7.
6. Fémurs intermédiaires et postérieurs en majeure partie roux. 7 1/2—11 mill	
— Fémurs intermédiaires et postérieurs entièrement noirs. 6—10 mill	ca L.

<sup>(1)</sup> Ex. : P. trilineata Schh. (uncinata Redt.), P. malachitica Lucas (Bolivari Per. Arcas), etc.

<sup>(2)</sup> Syn. lineola Fabr., 1781. — France méridionale; dans les tiges d'Achillea Millefolium (Perris, in Ann. Soc. ent. Fr., 1876, p. 185). — Espèce citée par erreur (in Rev. d'Entom., 1884, p. 382) de Normandie, et sans doute aussi de Reims et de Dijon.

- 7. Hanches antérieures surmontées, en dedans, d'une très petite pointe. Élytres couvertes de duvet gris, sans poils relevés sauf à l'extrême base, taillées chacune un peu obliquement au sommet. Tibias antérieurs presque roussâtres (vus par transparence). J. Hanches postérieures armées d'une épine en dedans. 6—12 mill....... 5. nigricornis Fabr.
- Hanches antérieures inermes. Élytres garnies de poils soulevés (visibles de profil), arrondies ou en ogive au sommet.
   Lobes de l'œil paraissant détachés l'un de l'autre derrière l'antenne (Opsilia Muls.)

8.

# 47. Genre Agapanthia Serv., 1835.

*Métam.*: Perris, Larves (1877), p. 498-505. — (cf. Rupertsberger, Biol. der Käf., p. 241).

Les Agapanthia sont propres aux régions un peu chaudes ou tempérées de la zone paléarctique; ils vivent sur divers genres de plantes annuelles (Carduacées, Ombellifères, etc.) et se tiennent, en plein jour, le long des tiges ou volent au soleil. Quelques espèces sont polyphages; la plupart varient beaucoup.

Les larves, de forme très singulière (cf. Perris, loc. cit., fig. 518), creusent leur galerie dans la partie médullaire des tiges et se transforment sur place.

Espèces françaises.

[Long. 7—23 mill.]

- 1. Prothorax sans plis transversaux..... 2.
- Prothorax finement plissé en travers. Élytres noir-bleu, ordi-
  - (1) Comme chez toutes les espèces précédentes.

(1) Les A. acutipennis \* Muls. et pyrcnaea Bris. se rapportent au villosoviridescens Deg. (angusticollis Gyll.) et non au cynarae Germ., comme on le croyait d'abord.

réunis.....

#### CATALOGUE DES CERAMBYCIDAE.

# 1re TRIBU. Spondylini.

- Genre Spondylis Fabr., 1775, Syst. Ent. [char. gen., p. 3], p. 159.
   (Voyez p. 3.)
- S. buprestoides Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 388; Muls., Longic., ed. 1, p. 17, tab. 1, f. 2; ed. 2, p. 38; Ratzeburg (métam.), Forstins., I, p. 190, tab. 17, f. 12; Perris (id.), in Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 440, fig. 351-358.

Grands bois d'Abiétinées!. La larve se développe ordinairement sous l'écorce des vieilles souches de Pins; la femelle pond en juillet (Perris). — R. (naturalisé dans quelques plantations anciennes).

« Très rare aux environs de Paris » (Olivier, 1795). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau (Poujade!). — Marne: Boursault, près Épernay (Ch. Demaison). — Oise: forêt de Compiègne!. — Somme: Péronne (Germiny). — S.-Inf.: forêt de Rouvray (Bourgeois!).

Europe [de Scandinavie aux Pyrénées et en Grèce]. Caucase (Leder). Sibérie (Cat. Heyden). Japon (Kraatz).

#### 2e Tribu. Prionini.

- 2. Genre **Prionus** Müller, 4764, Fauna Fridr., p. xv. (Voyez p. 4.)
- P. coriarius Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 389; Muls., Longic., ed. 1, p. 21; ed. 2, p. 41; Rösel (métam.), Ins. Belust., II, cl. 2, p. 47-20, tab. п, f. 3-6; Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 396, tab. 12, f. 1-12; Fromont (mœurs), in Ann. Soc. ent. Belg., XXVIII, p. clxxiv. prionus Degeer, 1775.

Bois, bosquets, etc.; au pied des vieux arbres et sur les gros troncs abattus (Quercus!, Fagus, Aesculus, Fraxinus, Ulmus); sort surtout le soir. La larve se transforme en nymphe dans le sol, après s'être enfermée dans une grosse coque de terre (Rösel). — Été. — A.R.

Seine: Bois-de-Boulogne!, du côté d'Auteuil. — Seine-et-Oise: Marnes (Seyrig); Bellevue!; Chaville (Cayol); Clagny (d'Orb.!); Marly (Ste-Cl.-Deville); St-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: Fontainebleau!. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Villemanoche (Tavoillot); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Troyes (Le Gd.!); St-Mards-en-Othe (Laverdet). — Somme: Ailly-sur-Somme (Obert); Boves (Le Correur); Dury (Delaby); bois de Port et de Laviers (Marcotte). — S.-Inf.: Duclair (Le Bout.); St-Aubin-juxte-Boulleng (Levoit.). — Eure: Bueil, bois de Breuilpont (Rég.). — Calv.: château des Isles-Bardel (Brébisson); Vire (Fauvel). — Manche: St-Sauveur-Lendelin (id.). — Orne (id.); etc.

Europe [d'Angleterre et de Scandinavie jusqu'en Grèce]; Caucase (Leder); Batoum (Ch. Martin!). Algérie orientale!.

# Genre Aegosoma Serv., 1832, in Ann. Soc. ent. Fr., 1832, p. 162. — (Voyez p. 4.)

A. scabricorne Scop., 4763, Ent. Carn., p. 54, fig. 474; — Muls., Longic., ed. 1, p. 24; ed. 2, p. 51; — Muls. et Gacogne (métam.), in Ann. Soc. linn. Lyon, 2 (1855), p. 449 (Opusc. VI, p. 79); — Döbner (id.), in Berlin. ent. Zeit., 4862, p. 64, tab. 3, f. 1-2; — Perris (id.), Larves (1877), p. 448, fig. 407-440. — ferrugineum \* Fourc., 4785.

Avenues, forêts, etc.; dans la plupart des vieux arbres non résineux: Amentacées (Fagus, Quercus, Castanea, Carpinus, Juglans!, Populus, Salix), Tilia, Pomacées (Pirus Malus, Prunus Cerasus); la larve vit dans les mêmes arbres; l'adulte est nocturne. — Fin juillet-septembre. — R.

Paris [accidentellement]. — S.-et-O.: Palaiseau (P. Léveillé!); S¹-Germain (Fairm.). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot); S¹-Denis-en-Val (Auvert). — Yonne (1): Sens (Loriferne); Auxerre (Nicolas); Châtel-Censoir (Cotteau); S¹-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Côte-d'Or]: Dijon (Serville, Rouget). — Aube: Troyes (d'Antessanty). — Eure: Louviers (Dr Carnus). — S.-Inf.: Orival (Levoit.).

Europe moyenne et méridionale [Grèce]. Caucase (Leder); Lenkoran (Radde).

<sup>(1)</sup> Cité par erreur d'Avallon (in Rev. d'Ent., 1884, p. 363).

# 3º Tribu. Cerambycini.

4. Genre **Rhagium** Fabr., 1775, Syst. Ent. [char. gen., p. 7], p. 182. (Voyez p. 9.)

1er GROUPE (Hargium Samouelle, 1819).

1. R. sycophanta Schrank, 4784, Enum. Ins. Austr., p. 137; — Ganglb., Best.-Tabell., VII, p. 40. —  $mordax \parallel Fabr.$ , 4792; — Muls., Longic., ed. 1, p. 224; ed. 2, p. 453; — Heeger ( $m\acute{e}tam.$ ), in Sitz. Ak. Wiss. Wien, 4858, p. 104, tab. 2; — Schiödte (id.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 418 et 445, tab. 17, f. 1-7. — scrutator Ol., 1795. — grandiceps Thoms., 4866. —  $inquisitor \ddagger$  Fourc. (nec Linné).

Sur les souches des Chênes (Quercus Robur, etc.!), où vit sa larve; éclôt en automne et sort au printemps. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe. Sibérie occidentale.

C'est l'« inquisitor » du Cat. Le Grand! et le « mordax » des catalogues classés d'après Mulsant.

2. R. mordax Degeer, 1775, Mém., V, p. 124, tab. 4, f. 6; — Ganglb., Best.-Tabell., VII, p. 40. — *Linnei* Laich., 1784; — P. de Borre (mœurs), in Ann. Soc. ent. Belg., XXV, tab. v, f. 1-2. — inquisitor ‡ Panz. (nec Linné); — Muls., Longic., ed. 1, p. 225; ed. 2, p. 454; — Schiödte (métam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 419 et 445. — bifasciatum ‡ Schrank.

Forêts froides; sur les divers arbres où vit sa larve: Quercus (Norguet, P. de Borre), Acer pseudo-platanus (E. Blanc), Fagus, Betula, Pinus et Abies pectinata (Schiödte); parfois aussi sur les fleurs de Crataegus!, de Viburnum Opulus et de Sambucus Ebulus (E. Blanc). — R. (dans la région parisienne).

Seine: Bondy (Hénon!). — Yonne: St-Florentin (La Brûlerie); Saint-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — [Nièvre]: La Machine; Songy (E. Blanc!). — Aube: St-Mards-en-Othe (Laverdet). — Somme: forêt de Crécy (d'Halloy). — Oise: forêt de Compiègne!. — S.-Inf.: Orival (Levoit.). — Orne: env. de Lhome (d'Orb.!).

Europe, surtout dans les parties froides ou subalpines. Sibérie occidentale.

# 2º GROUPE (Rhagium s. str.).

3. R. bifasciatum Fabr., 4775, Syst. Ent., p. 483; — Muls., Longic., ed. 4, p. 222; ed. 2, p. 458; — Ganglb., Best.-Tabell., VII, p. 40; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 528, fig. 538-546; — cf. Rupertsberger, Biol. der Käf., p. 245. — maculatum Fuesslin, 1775. — elegans Schrank, 1781. — parisinum \* Fourc., 1785.

Châtaigneraies et forêts; se développe dans le bois décomposé des Castanea!, des Quercus (Schiödte), des Abiétinées, etc. — A.C. (par places).

Seine: Bois-de-Boulogne (Ch. Martin!). — S.-et-O.: bois de Meudon!; Marnes (Seyrig); Chambourcy (Ch. Bris.!); Montmorency (d'Orb.!). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy).

D'Angleterre en Espagne : Guadarrama (Ch. Martin!); Allemagne ; Grèce. Caucase (Leder!).

- Genre Rhamnusium Latr., 1829, in Cuvier, Règne anim., ed. 2,
   V, p. 130. (Voyez p. 10.)
- R. bicolor Schrank, 1781, Enum. Ins. Austr., p. 132; Muls., Longic., ed. 2, p. 450; Kolbe (métam.), in Ent. Nachr., X, p. 278. glaucopterum Schall., 1783. ruficolle Herbst, 1784. rubro-violaceum \* Fourc., 1785. salicis Fabr., 1787; Muls., Longic., ed. 1, p. 220; Candèze (larve), in Mém. Soc. sc. Liége, VIII, p. 589, tab. 8, f. 5. etruscum Rossi, 1790.

Avenues, parcs, etc.; sur le tronc des *Ulmus* (Candèze), *Aesculus*! et *Tilia* (Rouget). — Mai-juillet. — *A.R.* (1).

Tout le bassin de la Seine. — Baltique; Europe moyenne et méridionale [Espagne, Naples, Grèce]; Sibérie (Ménétriés).

- 6. Genre **Stenochorus** Müller, 1764, Fn. Fridr., p. xvi. (Voyez p. 11.)
- S. meridianus Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 398; Muls., Longic., ed. 1, p. 234; ed. 2. p. 469. *chrysogaster* Schrank, 1781.
- (1) Autrefois commun dans l'intérieur de Paris!, où il tend à disparaître. Les exemplaires à élytres rouges (var. *glaucopterum* Schall.) sont plus rares que le type.

— cantharinus Herbst, 1784. — geniculatus \* Fourc., 1785. — sericeus Ol., 1795.

Ordinairement sur les arbres fruitiers; aussi sur diverses fleurs (Rubus, Cornus, etc.). Métamorphoses inconnues? (4). — Mai, juin. — A.G.

Tout le bassin de la Seine (2). — Europe septentrionale et moyenne. Caspienne (Radde). Sibérie (Cat. Heyden)?.

- 7. Genre **Acmaeops** Leconte, 1850, in Agassiz, Lake super., IV, p. 235. (Voyez p. 11.)
- A. (Dinoptera) collaris Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 398; Muls., Longic., ed. 1, p. 247; ed. 2, p. 495; Perris (métam.), Larves (1877), p. 533, fig. 550-555. silvestris \* Fourc., 1785.

Bois et buissons. Sur les fleurs de *Viburnum*!, *Crataegus*, etc. La larve, observée par Perris sous l'écorce soulevée de vieux piquets de Châtaignier, se transforme sous terre; l'éclosion a lieu en avril. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase. Sibérie occidentale (Gebler).

- 8. Genre **Cortodera** Muls., 1863, Longic., ed. 2, p. 570 et 572. (Voyez p. 12.)
- C. humeralis Schaller, 1783, in Abhand. nat. Ges. Hal., I, p. 297.
   quadriguttata Fabr., 1787. suturalis Fabr., 1787. spinosula Muls., 1839.
- (1) Perris (Larves de Coléoptères, p. 531, fig. 547-549) a décrit une larve trouvée dans un Cerisier par M. Valéry Mayet et qu'il attribue, par élimination, à l'Oxymirus cursor L.; or l'Oxymirus est propre aux Sapins et n'existe pas, suivant M. Mayet, dans la localité d'où provient cette larve; il est donc bien possible qu'en réalité la description s'applique au Stenochorus meridianus L., dont Perris ne parle pas.
- (2) La forme décrite par Linné (« nigra, abdomine, pedibus basique elytrorum flavis »), la var. cantharinus Herbst (geniculatus Fourc.), à élytres noires et pattes en majeure partie rousses, et la variété à élytres fauves sont de beaucoup les plus répandues.

La var. chrysogaster Schrank, presque toute noire, est signalée de Rouen, de Poissy et de l'Aube, et c'est elle sans doute qui figure sous le nom de « Toxotus dispar » au Catalogue des Longicornes de Saint-Sauveur (Yonne), par Robineau-Desvoidy (p. 30).

Var. suturalis Fabr. — Dans les bois; sur les Quercus et Crataegus en fleur. — Mai. — A.C.

Seine: Bois-de-Boulogne!. — S.-et-O.: Meudon; Chaville (Mp.!); forêts de Marly! et de S<sup>t</sup>-Germain; Méry-sur-Oise (Rég.). — S.-et-M.; forêt de Fontainebleau!. — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Oise: forêt de Compiègne! — Somme: Ham (Scalabre).

France orientale; Allemagne; Alpes. Caucase (Leder); Lyrik (Radde). C'est le « *Pidonia lurida* » cité de Rouvray (*in* Rev. d'Ent., 1884, p. 329).

Genre Grammoptera Serv., 1835, in Ann. Soc. ent. Fr., 1835,
 p. 215. — (Voyez p. 12.)

1er GROUPE (Grammoptera s. str.).

1. G. ruficornis Fabr., 4781, Sp. Ins., p. 247; — Muls., Longic., ed. 4, p. 295; ed. 2, p. 577; — Perris (larve), in Ann. Soc. ent. Fr., 4847, p. 554, tab. 9, п, fig. 8-43. — laevis Herbst, 4784. — ? rufipes Göze, 4777. — ? parisina Thunb., 4784. — ? clavipes Fourc., 4785.

Buissons, haies vives, etc.; souvent sur les arbustes en fleur. La larve, qui paraît polyphage, a été observée dans les tiges mortes des Hedera helix! et Hibiscus syriacus (Perris). — Éclôt en avril et mai. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe.

G. ustulata Schaller, 1783, in Abhand. nat. Ges. Hal., I, p. 298;
 Muls., Longic., ed. 2, p. 581;
 Perris (métam.), Larves (1877),
 p. 544, fig. 565-573.
 splendida Herbst, 1784.
 praeusta Fabr., 1787;
 Muls., Longic., ed. 1, p. 296.

Dans les bois, sur les arbres et les buissons en fleur. La larve vit dans les menues branches des *Quercus* et *Castanea* (Perris). — Mai, juin. — A.C.

S.-et-O.: Versailles (Nicolas); forêt de Marly!; L'Étang-la-Ville (S<sup>to</sup>-Cl.-Deville); S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Yonne: S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Troyes (d'Antessanty). — Oise: forêt de Compiègne!; Ivry; Monts (L. Carp.). — Somme: Montdidier (E. Colin). — Calv.: S<sup>t</sup>-Julien-sur-Calonne (Fauvel).

Toute l'Europe. Caspienne (Radde).

3. **G. variegata** Germar, 1824, Ins. Sp. Nov., p. 522; — Ganglb., Best.-Tabell., VII, p. 30. — *analis* Panz., 1829-30; — Muls., Longic., ed. 1, p. 294; ed. 2, p. 579; — Heyden, in Deut. ent. Zeit., 1876, p. 320. — *abdominalis* Steph., 1831. — *femorata* ‡ Muls.

Dans les bois. Suivant Perris (Larves, p. 546), la larve vit dans les mêmes conditions que celle du G. ustulata. — Mai, juin. — A.R.

Seine: Bois-de-Boulogne!. — S.-et-O.: Chaville (Mp.!); Versailles (Dubois); forêts de Marly et de S<sup>t</sup>-Germain!; Montlignon (Mp.!); Mérysur-Oise (Rég.). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Yonne: Avallon!. — Côte-d'Or (1): Rouvray (Emy); etc. — Aube: Lusigny (Le Gd.!); Vendeuvre, S<sup>t</sup>-Benoît-sur-Vanne (d'Antessanty). — Oise: Marivault (L. Carp.). — Somme: Marcelcave, près Amiens (Delaby).

Europe moyenne. Caucase (Leder). Sibérie occidentale (Gebler).

# 2º GROUPE (Allosterna Muls.).

4. **G. tabacicolor** Degeer, 1775, Mém., V, p. 139; — Muls., Longic., ed. 2, p. 576. — *chrysomeloides* Schrank, 1784. — *solstitialis* Herbst, 1784. — *laevis* Fabr., 1792; — Muls., Longic., ed. 1, p. 291.

Dans les bois; sur les buissons en fleur, l'Anthriscus silvestris, etc. Paraît polyphage (2). — Avril-mai. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase. Sibérie.

Genre **Leptura** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 342 et 397.
 (Voyez p. 43.)

1er Groupe (Anoplodera Muls., 1839).

L. rufipes Schaller, 1783, in Abhand. nat. Ges. Hal., I, p. 296;
 Muls., Longic., ed. 1, p. 286; ed. 2, p. 568.

Dans les bois, sur les arbres et les buissons en fleur (Quercus, Crataegus, etc.). — Mai, juin. — RR.

- (1) Le « G. quadriguttata var. femorata » cité de Rouvray (Cat. Rouget, p. 275 et le « Cortodera femorata » cité de Dijon (in Rev. d'Ent., 1884, p. 389) se rapportent sans doute à cette espèce.
- (2) M. L. Carpentier a trouvé la larve du G. tabacicolor dans le tronc d'un Salix mort et sous l'écorce d'un Ulmus abattu; Nördlinger (Nachtr. zu Ratzeb. Forst., p. 50) dit avoir obtenu l'insecte de l'Acer campestris.

S.-et-M.: Fontainebleau!. — Yonne: Auxerre (Nicolas). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy). — Aube (1): Fouchères (d'Antessanty!).

Europe septentrionale et moyenne. Caucase (Leder). Caspienne (Radde).

2. L. sexguttata Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 198; — Muls., Longic., ed. 1, p. 285; ed. 2, p. 566. — exclamationis Fabr., 1792.

Dans les bois, sur les fleurs d'Ombellifères. — Juin. — R.

Seine: Bois-de-Boulogne, côté du Pré-Catelan (E. Blanc). — S.-et-O.: forêt de S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!); Versailles (Blondel, *teste* Mulsant). — Oise: Compiègne (Ch. Martin!). — Yonne: S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy). — Orne: forêt d'Alençon (Brébisson).

Europe septentrionale et moyenne.

# 2º GROUPE (Judolia Muls.).

3. L. cerambyciformis Schrank, Enum. Ins. Austr., p. 154; — Muls., Longic., ed. 2, p. 499. — octomaculata Schall., 1783. — decempunctata Ol., 1795; — Muls., Longic., ed. 1, p. 244. — quadrimaculata ‡ Scop. (nec Linné), 1763.

Buissons et broussailles; sur les fleurs de Cornus sanguinea!, de Rosa canina, etc. — Juin, juillet. — A.C. (par places).

Yonne: Villeneuve-sur-Yonne!; Auxerre; Avallon; Chatellux (Nicolas); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Nièvre]: Glux (d'Orb.!); etc. — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Villemaur (d'Antessanty!); St-Benoît-sur-Vanne (id.). — Oise: Beauvais (Ste-Cl.-Deville). — Aisne: forêt de Villers-Cotterets!. — Somme: env. de Poix (Carp., Dubois); Doullens (Copineau); Roye (Obert). — S.-Inf.: forêt Verte (Mocq.). — Eure: Évreux (Rég.). — Calv.: Villers-sur-Mer!.

Europe moyenne.

# 3e groupe (Vadonia Muls.).

4. L. livida Fabr., 1777, Gen. Ins., p. 233; — Muls., Longic., ed. 1, p. 282; ed. 2, p. 559.

Le long des buissons, dans les prairies, etc.; sur les fleurs d'Achillea, de Leucanthemum, etc. — Mai-juillet. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe [sauf en Scandinavie]. Caucase. Asie Mineure. Sibérie occidentale.

<sup>(1)</sup> Voyez p. 13, note 2.

# 4° GROUPE (Leptura s. str.).

5. L. fulva Degeer, 1775, Mém., V, p. 136; — Muls., Longic., ed. 2, p. 556. — *lutescens* \* Fourc., 1785. — *tomentosa* Fabr., 1792; — Muls., Longic., ed. 1. p. 276.

Prairies et buissons, sur diverses fleurs (Composées, Rosacées, Ombellifères, etc.). Éclos du bois sec d'une souche de *Populus* (L. Carpentier, *in* Bull. Soc. linn. du nord de la Fr., V, p. 248). — Juin-septembre. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase. Lenkoran (Ménétriés).

6. L. dubia Scop., 4763, Ent. Carn., p. 47, fig. 451 ( $\mathfrak{P}$ ). — limbata Laich., 4784. — notata Ol., 4795 ( $\mathfrak{F}$ ). — cincta Fabr., 4801 ( $\mathfrak{F}$ ); — Muls., Longic., ed. 4, p. 277; ed. 2, p. 552; — Perris (larve), Larves (1877), p. 542, fig. 563-564.

Dans le voisinage des Abiétinées. Se développe dans l'aubier des Sapins morts (Perris). — Espèce importée, peut-être naturalisée dans quelques-unes des localités suivantes :

Seine: Nogent-sur-Marne (d'Orb.!), un ex. — Oise: Compiègne (Baillon, *teste* Mulsant). — Somme: S<sup>t</sup>-Valery-sur-Somme (M. Dubois!); Corbie (Boullet!). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy).

Europe boréale et régions subalpines [jusqu'en Grèce]. Caucase. Sibérie.

7. L. erythroptera Hagenb. (4), 4822, Symb. Fn. Helv., I, p. 7, tab. 7, f. 1. — rufipennis Muls., 4839, Longic., ed. 1, p. 272, tab. 1, f. L, et tab. 3, f. 9; ed. 2, p. 542; — Perris (larve), Larves (1877), p. 543.

Forêts de Chênes; parfois sur les fleurs en ombelles. (La larve a été trouvée, dans le midi de la France, dans du bois décomposé de *Quercus\_suber.*) — Été. — *RR*.

Oise : forêt de Compiègne (Poujade!), une  $\mathfrak P$ , prise aux Beaux-Monts, le 22 juillet 1877, sur une fleur de *Sambucus Ebulus*.

Europe moyenne. Caucase (Ganglbauer).

(1) Robineau-Desvoidy (Col. de Saint-Sauveur, Longic., p. 34) a signalé de l'Yonne, sous le nom de « rubro-testacea » un Leptura qui pourrait bien se rapporter à cette espèce.

8. L. cordigera Fuesslin, 4775, Verz. Schweiz. Ins., p. 14. — hastata Sulzer, 4776; — Muls., Longic., ed. 1, p. 274; ed. 2, p. 545. — lamed ‡ Fourc. (nec Linné).

Vallées chaudes, sur les fleurs, surtout celles des Ombellisères. — Juin-août. — Probablement accidentel dans notre région (1).

Seine : Alfort, bords de la Seine (Ch. Bris.), un ex. — Yonne : Chatel-Censoir (Cotteau). — [Côte-d'Or] : vallée de l'Ouche (Rouget).

Commun dans le midi de l'Europe. Asie Mineure (Ganglbauer).

9. L. scutellata Fabr., 1781, Sp. Ins., p. 247; — Muls., Longic., ed. 1, p. 273; ed. 2, p. 550; — Bond (métam.), in Entom. Magaz., 1833, I, p. 242; — Schiödte (nymphe), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX). p. 446. — funerea \* Fourc., 1785. — nigra || Petagna, 1787.

Dans les forêts, sur les Amentacées (notamment Fagus!, Betula, Alnus); la larve vit dans le bois mort; l'éclosion a lieu à la fin de mai ou dans les premiers jours de juin!. — A.R.

S.-et-O.: forêts de S<sup>t</sup>-Germain et de Marly (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Yonne: S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Oise: forêt de Compiègne!. — Calv.: forêt de Cérisy (Fauvel).

D'Angleterre et de Suède jusqu'en Grèce. Caucase (Leder). Caspienne (Radde).

**10. L. virens** Linné, 4758, Syst. Nat.. ed. X, I, p. 397; — Muls., Longic., ed. 4, 267; ed. 2, p. 536.

Dans les forêts de Sapins et sur les fleurs en ombelles. — Certainement introduit et peut-être accidentel dans notre région.

Yonne: Chatellux, près Avallon (Nicolas), un ex.; S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Calv.: Falaise (Brébisson); Caen, dans un jardin (Fauvel), un ex.

Europe septentrionale et régions subalpines [Alpes, Pyrénées, etc.]. Sibérie.

(1) Latreille (1804) le cite comme une des espèces communes à Paris, sans doute par suite de confusions qui remontent au temps de Geoffroy. Il en est de mème pour le Catalogue de Brébisson, dont l'indication, relative au Calvados, est certainement erronée.

# 5° GROUPE (Stenura Küster).

11. L. melanura Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 397; —
 Muls., Longic., ed. 1, p. 265; ed. 2, p. 531. — similis Herbst, 1784 (\$\varphi\$).
 — diversiventris Dufour, 1843.

Broussailles, ronces, etc.; sur les fleurs de plantes très diverses (1). — Juin-septembre. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe. Caucase. Sibérie.

12. L. bifasciata Müller, 1776, Zool. Dan. Prodr., p. 93; — Muls., Longic., ed. 2, p. 529. — *cruciata* Ol., 1795; — Muls., Longic., ed. 1, p. 263.

Avec l'espèce précédente, sur les fleurs de plantes très diverses. — Mai-septembre. — C.

Tout le bassin de la Seine (plus rare vers le nord). — Baltique ; Europe moyenne et méridionale. Caucase. Sibérie.

43. **L. nigra** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 398; — Muls., Longic., ed. 4, p. 262; ed. 2, p. 527. — *picea* \* Fourc., 4785.

Avec les deux espèces précédentes, sur les fleurs de diverses plantes. — Mai-juillet. — C. (sauf en Basse-Normandie et en Picardie).

Tout le bassin de la Seine. — Europe [de la Suède à la Grèce]. Caucase.

14. **L. aethiops** Poda, 1761, Ins. Mus. Graec., p. 38. — melanaria Herbst, 1784. — atra Laich., 1784; — Muls., Longic., ed. 1, p. 257; ed. 2, p. 516. — morio Fabr., 1787. — unicolor ‡ Cat. Monac.

Bois humides, dans les clairières, sur les fleurs de diverses plantes, notamment des Valeriana!. — Juin. — A.R.

Seine: Vincennes (Ch. Bris.!). — S.-et-O.: forêt de Bondy!; Montmorency (d'Orb.!). — S.-et-M.: forêt d'Armainvilliers (Poujade!). — [Loiret]: Ouzouer-sur-Trezée (Pyot!). — Yonne: Avallon!; St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Nièvre (E. Blanc!). — Côte-d'Or: Montbard!; Rouvray (Emy); etc. — Aube: forêt d'Orient (Le Gd.!); Lusigny (d'An-

(1) D'après Mulsant, la larve de L. melanura serait rougeatre (?) et vivrait da s le Chène.

tessanty). — Oise : forêt d'Ourscamps (Ch. Bris.!); marais d'Ivry-le-Temple (Carp.). — Aisne : St-Gobain (E. Blanc). — Somme (Obert). — Eure : Breteuil (Rég.). — S.-Inf. : forêt de St-Jacques, mare de Lépinay (Mocq.!). — Calv. (Fauvel).

Europe moyenne; Grèce. Lenkoran. Sibérie.

45. **L. revestita** Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 638; — Muls., Longic., ed. 2, p. 511. — *villica* Fabr., 4775; — Muls., Longic., ed. 1, p. 253. — *rubra* \* Fourc., 4785.

Avenues, parcs, etc.; sur les Ulmus et Aesculus (Ch. Brisout). — Mai, juin. — A.R.

Seine: Paris, jardin du Luxembourg (Dubois). — S.-et-O.: Bondy (Fauvel); Meudon (Bigot!); S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.). — S.-et-M.: Fontainebleau!. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Troyes (Le Gd.). — Oise: Chantilly (Lév.!); Compiègne!. — Somme: Péronne (Carp.); Ignaucourt (Delaby); Ham (Scalabre); etc. — Eure: Évreux (Rég.). — S.-Inf.: Sotteville; Quevilly (Mocq.!). — Calv.: Falaise (Brébisson).

Europe tempérée.

16. L. aurulenta Fabr., 1792, Ent. Syst., I, 2, p. 348; — Muls., Longic., ed. 4, p. 251; ed. 2, p. 507; — Perris (métam.), in Ann. Sc. nat., 1840, p. 90, tab. 3 A, f. 26, 28; — id., Larves (1877), p. 539.

Sur les souches et dans le vieux bois de diverses Amentacées (Betula!, Fagus, Castanea, Salix, Alnus); Perris a observé la larve dans des souches de Saule et d'Aulne. — Juin-août. — A.R.

Seine: Paris, jardin du Luxembourg (A. Lév.!). — S.-et-O.: Meudon (Rég.!); Chaville!; Versailles (d'Orb.!); Buc; St-Germain (Fauvel); Dourdan (Mp.!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Nièvre (E. Blanc!). — Yonne: Joigny (Grenet); Auxerre; Avallon; Pierre-Perthuis (Nicolas); St-Sauveur (Rob.-Dev.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy). — Aube: Troyes, chantiers (Le Gd.). — Oise: Compiègne (Mp.!). — Somme: Gentelles (d'Halloy). — Eure: Évreux (Rég.). — S.-Inf.: Rouen (Maille). — Calv.: St-Julien-sur-Calonne (Fauvel).

Europe tempérée.

47. L. quadrifasciata Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 398;

— Muls., Longic., ed. 1, p. 252; ed. 2, p. 509; — Schiödte (métam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 422 et 447; — Kawall (mœurs), in Stettin. ent. Zeit., 1867, p. 118. — octomaculata Degeer, 1775.

Bois humides et bords des eaux, sur les souches et le bois mort des Salicinées (Salix, Populus) et Bétulinées (Betula, Alnus), où vit sa larve; aussi sur les fleurs de diverses plantes (Ombellifères!, Rosacées, etc.). — Tout l'été. — R.

Seine: île d'Asnières (Chevrolat). — S.-et-O.: île de Chatou (Rég.); forêt de S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!); Chennevières-sur-Marne (Clair!). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Sens (Loriferne); Auxerre; Pierre-Perthuis (Nicolas); S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Aube: S<sup>t</sup>-Julien, château des Cours (Le Gd.!). — Eure: Évreux; Breteuil (Rég.). — S.-Inf.: forêt de Roumare (Le Bout.). — Orne: bois de Chérencei!; forêt d'Argentan (Brébisson).

Europe septentrionele et tempérée. Caucase. Sibérie.

C'est l'« attenuata » du Cat. Le Grand!.

6° GROUPE (Strangalia Serv.)

48. L. maculata Poda, 1761, Ins. Mus. Graec., p. 37; — Muls., Longic., ed. 2, p. 521. — elongata Degeer, 1775; — Westwood (larve), Introd., I, p. 369, fig. 44, 20. — armata Herbst, 1784 (♂); — Muls., Longic., ed. 1, p. 258. — rubea \* Fourc., 1785 [rubens err. in Cat. Monac.]. — calcarata Fabr., 1792 (♂); — Candèze (larve), in Mém. Soc. sc. Liége, 1853, p. 590, tab. viii, f. 10.

Broussailles, ronces, clairières des bois; sur les fleurs de diverses plantes (Rubus!, Ombellifères, etc.). La larve, peut-être polyphage, aurait été trouvée, suivant Candèze, dans des souches de Bouleau. — Mai-septembre. — CC.

Tout le bassin de la Seine (rare en Picardie). — Europe. Caucase. Caspienne. Sibérie.

- Genre Necydalis Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 342 et 421.
   (Voyez p. 47.)
  - 1. N. ulmi Chevr., 1838, Centurie de Buprestides, p. 76 (1); —
- (1) La description de Chevrolat fait partie d'un article intitulé « Du Necydalis major de Linné, Molorchus abbreviatus de Fabricius », article qu n'existe que dans le tirage à part (en 78 pages) de la « Centurie des Buprestides ».

Muls., Longic., ed. 2, p. 233. — Panzeri Harold, 1876. — major  $\ddagger$  Muls., Longic., ed. 1, p. 411. — abbreviata  $\ddagger$  Panz.

Avenues, forêts, etc. Dans le vieux bois des *Ulmus*, des *Fagus* et de quelques autres arbres (1). — Juillet. — R.

Seine: Paris (Chevrolat), Champs-Élysées, Champ-de-Mars (Ch. Bris.); probablement détruit. — S.-et-O.: S'-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Yonne: Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus!). — [Côte-d'Or]: Plombières-lès-Dijon (Rouget); etc. — Oise: Beaumont-sur-Oise (Walckenaer)?. — Calv.: Caen, Le Bon-Sauveur (Fauvel). — Orne: bois de Messei, près Domfront (Brébisson).

Europe movenne.

C'est le « major « cité de Coulanges-la-Vineuse au Cat. Loriferne et l'« abbreviatus » du Cat. Brébisson.

2. N. major Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 421; — Muls., Longic., ed. 2, p. 236. — abbreviata Fabr., 4775. — ichneumonea Degeer, 4775. — populi Büttner, 4818. — salicis Muls., Longic., ed. 1, p. 442. — Duponti Muls., 4839, l. c., tab. 4, fig. f.

Dans les vieux arbres, Pirus, Aesculus (Ch. Brisout), Salix, Populus, etc.; au vol, le soir. — Juin, juillet. — RR.

Seine: Châtillon (Rég.); Fontenay-aux-Roses (Ch. Bris.!). — S.-et-O.: St-Germain (Ch. Bris.!); Montmorency; Montlignon (Lév.!. — Yonne (2): Auxerre (Nicolas); Chatellux (id.)?. — Aube: Troyes (Le Gd.!); Bucey-en-Othe; St-Julien (d'Antess.). — S.-Inf.: Grand-Quevilly (Mocq.). — Somme: Roye (Boulongne); Fouencamps (Levoir); Amiens (Carp.!); Abbeville (Wignier); Le Crotoy (Marm.!).

Presque toute l'Europe. Sibérie.

C'est le « N. abbreviatus » du Cat. Obert (p. 180).

 Genre Caenoptera Thoms., 1859, Skand. Col., I, p. 150. (Voyez p. 48.)

1er Groupe (Caenoptera s. str.).

- 1. C. minor Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 421. dimidiata
- (1) Bûttner (in Germar, Mag., III, p. 245) dit avoir trouvé la larve dans le Chêne.
  - (2) Cité d'Avallon par erreur (in Rev. d'Ent., 1884. p. 318).

Fabr., 4775; — Muls., Longic., ed. 1, p. 408; ed. 2, p. 224; — Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 414, tab. 15, f. 11-12. — ceramboides Degeer, 4775. — media Schrank, 4798.

Sur les branches des Abiétinées, où se développe sa larve (Schiödte); souvent aussi sur les fleurs d'Ombellifères. — Mai-août. — Espèce importée.

Eure : Vernon, forêt de Bizy (A. Léveillé, coll. Sedillot!), un ex. pris en mai 4888, sur un *Picea*.

Europe septentrionale et régions montagneuses [jusqu'en Grèce]. Caucase. Caspienne. Sibérie.

Le « Molorchus minor » cité de l'Aube [Troyes, Bucey], in Rev, d'Ent., 1884, p. 336, = C. umbellatarum!.

2° GROUPE (Linomius Muls., 1863, Conchopterus Fairm., 1865).

2. **C.** umbellatarum Schreber, 4759, Nov. Spec. Ins., p. 9; — Muls., Longic., ed. 4, p. 109; ed. 2, p. 226; — Perris *(métam.)*, Larves (1877), p. 468, fig. 476. — *minima* Scop., 1763.

Vergers, haies vives, etc. Autour des branches mortes de diverses Rosacées (Rubus, plusieurs genres de Pomacées, notamment les Pommiers, etc.), où vit sa larve (Perris); aussi sur diverses fleurs. — Fin mai-juillet. — A.R.

S.-et-O.: Écouen (Boudier); S<sup>t</sup>-Germain; Marly (Ch. Bris.!); Versailles (d'Orb.!); Lardy (Mp.!). — S.-et-M.: Fontainebleau. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot!). — Yonne: Leugny (Loriferne); Avallon!. — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); Villenote (Rouget); etc. — Aube: Bucey (d'Antess.!). — Oise: Coye!. — Somme: Cagny (Obert); S<sup>t</sup>-Fuscien (Delaby). — S.-Inf.: env. de Canteleu, près Rouen (Mocq.!). — Orne: Miserai, près Lhome!.

Europe tempérée. Caucase occidental.

- 43. Genre **Stenopterus** Stephens (1), 1831, Ill. Brit., IV, p. 228 et 252. (Voyez p. 19.)
- 1. S. rufus Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 642; Muls., Longic., ed. 4, p. 443; ed. 2, p. 248; Perris (larve), Larves (1877), p. 467, fig. 473-475. attenuatus \* Fourc., 1785.
  - (1) Genre attribué par erreur à Illiger.

Prairies, clairières; sur les fleurs de diverses plantes (Achillea, Leu-canthemum, etc.); la larve vit dans le bois mort (Castanea, Robinia, etc.) et creuse ses galeries entre les couches de l'aubier (Perris). — Maisseptembre. — C.

Tout le bassin de la Seine (assez rare en Picardie). — Europe moyenne et méridionale [Sicile, Grèce]. Rhodes (v. Oertzen). Liban (La Brûlerie!). Caucase (Leder). Lenkoran (Ménétriés).

2. S. ater Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 646; — Muls., Longic., ed. 2, p. 219. — praeustus Fabr., 1792; — Muls., Longic., ed. 1, p. 114. — ustulatus Dej., 1839.

Sur les fleurs en ombelles (Daucus!, etc.).

M. L. Laverdet m'a communiqué un exemplaire entièrement noir de cette espèce, pris le 6 juillet 1883, dans un bûcher, à Troyes (Aube); cette capture doit être accidentelle.

Europe méridionale. Barbarie!.

Genre Callimus Muls., 1846, Sécurip. (Suppl.).
 (Voyez p. 19.)

C. angulatus Schrank, 1789, in Naturforscher, XXIV, p. 77.—
cyaneus Fabr., 1792; — Muls., Longic., ed. 2, p. 211.— variabilis Bon.,
1812.— Bourdini Muls., 1846 (3).

Dans les bois, en fauchant sous les Chênes. — Avril, mai. — RR.

S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget).

Europe moyenne et méridionale. Caspienne : Lyrik (Radde).

- Genre **Dilus** Serv., 1834, in Ann. Soc. ent. Fr., 1834, p. 73. (Voyez p. 20.)
- **D. fugax** Ol., 1790, *in* Encycl. méth., V, p. 253; Muls., Longic., ed. 1, p. 400; ed. 2, p. 191; Perris (larve), Larves (1877), p. 459, fig. 464 bis, 464 ter. ceramboides Rossi, 1794.

Endroits chauds, sur divers arbrisseaux du groupe des Genêts (Calycotome spinosa, Spartium junceum, Cytisus capitatus, Sarothamnus scoparius); la larve vit dans les rameaux des mêmes plantes (Perris, l. c., p. 461-462). — Avril, mai.

(1890)

[Loiret]: Gien, accidentellement dans un jardin (Pyot!); Orléans (id.). Europe méridionale. Barbarie! [de Mogador à Gabès].

- Genre **Obrium** Latr., 1829, in Cuvier, Règne anim., ed. 2, V,
   p. 1419. (Voyez p. 20.)
- 1. O. cantharinum Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 637; Muls., Longic., ed. 1, p. 97; ed. 2, p. 205. ferrugineum Fabr., 1781.

Endroits humides et un peu froids. Sur les Salicinées, notamment dans le bois du *Populus tremula* (Gyllenhal, Ins. Suec., IV, p. 91); vole le soir. — Juin-août. — R.

Chantiers de Paris (A. Dubois). — S.-et-M.: Fontainebleau (H. Bris.); Montereau (Ch. Bris.). — Eure-et-Loir: Chartres (Nicolas). — Eure: Évreux (Rég.). — Oise: Beauvais (coll. Ch. Bris.!); Compiègne (Ch. Martin!). — Aisne: Villers-Cotterets (Olivier, 1795); St-Gobain (É. Blanc!). — Yonne: Annay-sur-Serain, près Noyers (Latreille); Auxerre (Nicolas); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — [Nièvre]: Cercy-la-Tour (É. Blanc!). — Aube: Troyes (Le Gd.). — Marne: Reims (Ch. Demaison). — Somme: Roye; Amiens (Obert); Dury (Carp.); Marcelcave (Delaby); Domqueur (Levoir). — Calv.: Fresney-le-Puceux (Dubourgais).

Europe septentrionale et tempérée. Sibérie occidentale.

2. O. brunneum Fabr., 4792, Ent. Syst., I, 2, p. 316; — Muls., Longic., ed. 1, p. 99; ed. 2, p. 206.

Parcs, avenues, etc. Sur les Sapins et les Pins ; aussi sur les fleurs, surtout celles des Ombellifères et notamment de l'Anthriscus silvestris (1). — Fin mai-juillet. — A.R.

Seine: Bois-de-Boulogne (Rég.!). — S.-et-O.: St-Cloud (Marm.!); pavillon du Raincy (Rouzet); Marnes (Seyrig!); St-Germain; parc de Meudon!; Chennevières-sur-Marne (Clair). — S.-et-M.: Fontainebleau (Bonn.). — Eure: Évreux, Jardin botanique (Rég.); Courteilles (Power!). — S.-Inf.: St-Aubin-juxte-Boulleng (Mocq.!). — Calv.: Pont-l'Évêque; Carville; Mouen (Fauvel). — Somme: Abbeville (Marcotte). — Oise: Warluis, bois de Merlemont; Marivault (L. Carp.).

Europe septentrionale et contrées accidentées. Caucase.

(1) La fréquence de cette espèce à proximité des Abiétinées ou sur les Abiétinées mêmes semblerait indiquer qu'elle se développe à leurs dépens.

'17. Genre **Leptidea** Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 100 et 105. (Voyez p. 21.)

L. brevipennis Muls., 4839, Longic., ed. 1, p. 105, tab. 2, f. 3; ed. 2, p. 200; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 465. — minuta Motsch., 1845. — rufipennis Dufour, 1851.

Celliers, ateliers de vannerie, etc.; vit dans les tiges d'Osiers non décortiquées (1); ordinairement par familles nombreuses; paraît en juin. — A.R.

Seine: Paris!; Vincennes (Leprieur); Nogent-sur-Marne (d'Orb.!). — S.-et-O.: Versailles (Dubois); Chambourcy (Lucas). — Yonne: Sens (Loriferne). — [Côte-d'Or]: Dijon (Rouget). — Aube: Troyes (Laverdet). — Eure: Évreux (Rég.). — S.-Inf. (Dérote). — Calv.: Trouville; Deauville; Caen (Fauvel). — Somme: Fouencamps (Levoir); Cayeux-sur-Mer (Decaux).

Belgique (Donckier); France méridionale. Algérie!; Kroumirie (Sedillot!).

Genre Gracilia Serv., 1834, in Ann. Soc. ent. Fr., 1834, p. 81.
 (Voyez p. 21.)

G. minuta Fabr., 1781, Spec. Ins., I, p. 235; — Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 413, tab. 16, f. 11-12. — pygmaca Fabr., 1792; — Fallén, 1802; — Muls., Longic., ed. 1, p. 103; ed. 2, p. 198; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 463, fig. 468-472. — vini Panz., 1799. — fusca Haldem., 1847. — pusilla ‡ Cat. Menac. (nec Fabr.).

Surtout dans les caves et les celliers, vivant par familles aux dépens des vieux paniers d'osier et des cercles de tonneaux; la larve attaque aussi les rameaux secs des Amentacées (Salix, Castanea, Quercus, Corylus), des Rosacées (Crataegus, Rosa, Rubus), de l'Evonymus europaeus, etc. — Mai-juillet. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase. Caspienne. Japon. Barbariej!. Canaries. Madère. — États-Unis [introduit].

(1) Les Osiers employés par les vanniers sont les Salix viminalis L., S. purpurea L. et S. alba L.

- 19. Genre **Hesperophanes** Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 62 et 66. (Voyez p. 21.)
- 1. **H.** pallidus Ol., 1790, *in* Encycl. méth., V, p. 256; Entom., IV, gen. 70, tab. 6, f. 64; Muls., Longic., ed. 1, p. 69; ed. 2, p. 134. *mixtus* Fabr., 1798. *sexpustulatus* Companyo, 1863.

Grands bois, sur les vieux Chênes (Quercus Robur); sort par les belles soirées d'été, vole doucement autour des grosses branches mortes, entre huit heures et demie et neuf heures, et court sur le bois à la nuit close. La larve vit dans le bois sec, sous l'écorce épaisse des grosses bûches! — Fin juin-août. — RR.

Seine : Bois-de-Boulogne, côté d'Auteuil!. — S.-et-O. : forêt de S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M. : forêt de Fontainebleau!. — Oise : forêt de Compiègne!.

Çà et là, dans presque toute la France; Francfort (v. Heyden); Genève (Tournier); Italie (Olivier).

2. H. cinereus Villers, 1789, C. Linn. Entom., I, p. 256; — Muls., Longic., ed. 2, p. 132; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 448; — Du Buysson (mœurs), in Feuille des J. Nat., XII (1882), p. 61. — nebulosus Ol., 1790; — Muls., Longic., ed. 1, p. 68; — É. Muls. et V. Muls. (larve), in Ann. Soc. linn. Lyon, n. ser., II (1855), p. 258; Opusc. ent., VI, p. 458. — holosericeus Rossi, 1790.

Dans le bois sec des arbres non résineux et surtout dans les bois ouvrés (meubles, parquets, charpentes); principalement dans le Peuplier et le Chêne. — (Accidentel dans notre région.)

Seine: Paris (Olivier, 4790); collège Rollin (H. Le Chatelier!), un ex.; S'-Maur (Delahaye!), un ex. — S.-Inf.: ville de Rouen (Le Bouteiller), un ex. — Somme: Amiens (Vion). — Marne: Merfy, près Reims (Ch. Demaison!), un ex.

France centrale. Europe méridionale, jusqu'en Grèce.

C'est le « griseus » cité des environs de Paris (in Ann. Soc. ent. Fr., 4884, p. cxiv; — in Rev. d'Entom., 4884, p. 352). — cf. Bedel, in Ann. Soc. ent. Fr., 4888, p. clxxv.

- 20. Genre **Criocephalus** Muls., 4839, Longic., ed. 4, p. 62 et 63. (Voyez p. 22.)
- 4. **C. rusticus** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 395; Thoms., Skand. Col., VIII, p. 19; Perris (mœurs et métam.), in Ann. Soc. ent. Fr., 4856, p. 452, tab. 5, f. 359-361; Schiödte (métam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 400 et 444, tab. 13, f. 11-19. tristis Fabr., 1787. —? pinetorum Woll., 4863.

Dans les troncs morts ou abattus des Abiétinées, surtout des *Pinus*!. La larve vit sous l'écorce et dans l'aubier; l'adulte sort en juin et juillet. — (Introduit dans notre région et probablement naturalisé à Fontainebleau.)

Paris (Olivier, 1795). — S.-et-O.: Juvisy (Fauvel). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau (Cb. Bris.!). — [Loiret]: Gien (Pyot!). — Yonne: Sens (Loriferne), un ex. — Aube: Troyes (Laverdet!). — Somme: dunes de Cayeux (Decaux), sans doute importé des Landes de Gascogne vers 1886.

Europe septentrionale, montagneuse et méridionale, dans toute la région des Abiétinées. Caucase. Sibérie. Madère; Canaries (Wollaston!).

C'est l'« epibata » cité de Fontainebleau in Rev. d'Entom., 4887, p. 241.

2. **C.** ferus Kraatz, 1863, in Berlin. ent. Zeit., VII, p. 107; XVI (1872), p. 319. — epibata Schiödte, 1864; — Thoms., Skand. Col., VIII, p. 20. — rusticus var. ferus Muls., Longic., ed. 1, p. 64; ed. 2, p. 127. — polonicus Motsch. (verisim.), 1845.

Mêmes mœurs que le précédent, mais plus rare.

Yonne: Joigny; Brienon (Berthelin, in Ann. Soc. ent. Fr., 4888, p. xxvm), captures probablement accidentelles.

Danemark; France méridionale; Allemagne; Russie; Corse; Andalousie. Madère (Woll.!). Algérie!. Syrie (Kraatz). Caucase (Leder).

- 21. Genre **Asemum** Eschscholtz, 4830, in Bull. Soc. Nat. Mosc., II, p. 66. (Voyez p. 23.)
- A. striatum Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 396; Muls., Longic., ed. 1, p. 62; ed. 2, p. 449; Candèze (larve), in Mém. Soc. sc. Liège, VIII, p. 584; Schiödte (mélam.), in Nat. Tidss., X (Met.

El., IX), p. 401 et 444, tab. 14, f. 1-9; — Ferris (id.), Larves (1877), p. 430, fig. 429. — agreste Fabr., 1787.

Vit dans les souches en partie décomposées de quelques Abiétinées, surtout celles des *Pinus*; l'éclosion a lieu en mai et juin.

Introduit et naturalisé dans presque toutes les plantations anciennes, notamment celles de Fontainebleau, de Normandie, etc. — Toute l'Europe. Sibérie.

Genre Callidium Fabr., 1775, Syst. Ent. [char. gen., p. 7],
 p. 187. — (Voyez p. 23.)

1er GROUPE.

1. **C.** rufipes Fabr., 4777, Gen. Ins., p. 232; — Muls., Longic., ed. 4, p. 46; ed. 2, p. 90. — *spinosae* Schrank, 4781. — ? caeruleum Göze, 4777 (cyaneum Fourc., 4785, cyanochryson Gmel., 4789).

Dans les bois, sur diverses Rosacées, notamment sur les fleurs de Crataegus!; obtenu, par éclosion, des rameaux morts du Prunus spinosa (Schrank, Enum. Ins. Austr., p. 465) et des tiges mortes des Rubus (Laboulbène, in Ann. Soc. ent. Fr., 1858, p. 841). — Printemps. — A.R.

Seine: Bois-de-Boulogne!. — S.-et-O.: forêt de S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: Fontainebleau (Fauvel). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Avallon; Chatel-Censoir (Nicolas); S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Troyes (d'Antessanty!); S<sup>t</sup>-Julien (Le Gd.!). — Oise: forêt de Compiègne!. — Eure: Évreux (Rég.).

Europe moyenne.

2º GROUPE (Poecilium Fairm.).

2. C. alni Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, I. p. 639; — Muls., Longic., ed. 1, p. 45; ed. 2, p. 89; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 440, fig. 449. — biarcuatum Piller, 4783. — turcicum \* Fourc., 4785.

Surtout dans les bois. Vit sur diverses Amentacées (Quercus, Castanea, Alnus), dans les branches coupées, les piquets, les fagots, etc. — Fin avril, mai.

Tout le bassin de la Seine (commun dans les environs de Paris, à Fontainebleau, etc.). — Toute l'Europe. Caucase (Leder). Algérie (teste Lucas).

### 3º GROUPE (Phymatodes Muls.).

3. C. glabratum Charp., 1825, Horae entom., p. 225. — castaneum Redt., 1849; — Muls., Longic., ed. 2, p. 87. — Deltili Chevr., 1856.

Vit sous l'écorce du *Juniperus communis*! [et aussi, en Autriche, dans le *Pinus pumilio*; — cf. Ann. Soc. ent. Fr., 1868, p. xLIX]. — RR.

S.-et-M. : forêt de Fontainebleau!. — [Côte-d'Or] : env. de Dijon (Rouget).

Europe moyenne; Grèce.

4. C. testaceum Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, p. 396. — fennicum Linné, 1758. — variabile Linné, 1761; — Muls., Longic., ed. 4, p. 47; ed. 2, p. 92; — Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X, (Met. El., IX), p. 416, tab. xv, f. 14-21; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 433, fig. 437-438. — crassipes \* Göze, 1777. — femoratum \* Fourc., 1785. — fallax Villers, 1789.

Bois et chantiers. Vit sur diverses Amentacées (Quercus, Castanea, Fagus); les larves creusent leurs galeries dans l'écorce des bois malades ou récemment coupés; l'adulte vole au coucher du solcil. — Juin, juillet. — CC.

Tout le bassin de la Seine [les exemplaires à prothorax roux, avec les élytres soit fauves (type), soit d'un bleu foncé (var. fennicum L.), sont de beaucoup les plus vulgaires]. — Toute l'Europe. Caucase; Bakou (Leder). Algérie!. Madère (Woll.!). — États-Unis [importé].

5. C. lividum Rossi, 4794, Mant. Ins., II, app., p. 98. — melun-cholicum Fabr., 4798; — Muls., Longic., ed. 2, p. 95; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 430, fig. 430-436. — brevicolle Dalm., 1817. — thoracicum Comolli, 1837. — thoracicum Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 51. — asperipenne \* Fairm., 1881.

Se développe sous les écorces des branches récemment mortes et des piquets neufs (Quercus, Castanea); les larves attaquent spécialement les cercles de tonneaux en bois de Châtaignier et les sillonnent de leurs galeries (Perris). — A.R. (parfois en nombre dans les celliers).

S.-et-O.: Montmorency (Boudier); Lardy (Mp.!). — S.-et-M.: Fontainebleau (Bonnaire). — [Loiret]: Gien (Pyot!). — Yonne: Auxerre (Nicolas). — Côte-d'Or: Semur (d'Aumont); Dijon (Rouget). — Aube:

Troyes (Le Gd.!). — Somme : Amiens (Carp.); Ham (Scalabre). — Eure : ville d'Évreux (Rég.). — S.-Inf. : ville de Rouen (Mocq.!). — Calv. : Caen (Fauvel).

Europe moyenne; Italie; Grèce. — Tanger; États-Unis [importé?].

6. **C.** pusillum Fabr., 4787, Mant., I, p. 455; — Panz., Fn. Germ., 88, 6, fig. — abdominale Bon., 4812; — Ganglb., Bestimm.-Tabell., VII, p. 72. — humerale Com., 4837. — humerale Muls., 1839, Longic., ed. 4, p. 53, tab. 3, f. 4; ed. 2, p. 97. — barbipes Küst., 4847.

Dans les bois. Vit dans les branches de Quercus Robur. — RR.

Seine: Bois-de-Boulogne (Decaux), 2 ex. — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau (Bonn.!). — [Côte-d'Or]: Dijon (Rouget).

Europe moyenne et méridionale.

## 4° GROUPE (Pyrrhidium Fairm.).

7. **C.** sanguineum Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 396; — Muls., Longic., ed 1, p. 44; ed. 2, p. 86; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 429; — (cf. Rupertsb., Biol. d. Käf., p. 235).

Dans le bois en tas et les bûchers, sous l'écorce des Cupulifères, spécialement du *Quercus Robur*!, où vit sa larve; aussi, d'après Nördlinger, sur les *Castanea* et, d'après Ratzeburg, sur les *Carpinus* et *Fagus*. Sort dès la fin de l'hiver ou le premier printemps. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Europe. Caucase. Algérie.

## 5° GROUPE (Callidium s. str.).

8. **C.** violaceum Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 395; — Muls., Longic., ed. 1, p. 42; ed. 2, p. 85; — Kirby (métam.), in Trans. Linn. Soc. Lond., 1800, V, p. 246, fig. 1-14.

Vit dans le bois sec des Abiétinées (cf. Kaltenbach, Pflanzenf., p. 689); souvent dans les habitations.

Accidentellement importé, dans les chantiers ou bâtiments en construction, à Paris (A. Dubois), Rouen (Mocq.!), Caen (Dubourgais), Reims (Fauvel), Dijon (Rouget), etc.

Europe septentrionale et montagneuse [Vosges, Alpes]. Sibérie.

- 23. Genre **Rhopalopus** Muls., 4839, Longic., ed. 4, p. 39 et 40. (Voyez p. 25.)
- 1. R. clavipes Fabr., 4775, Syst. Ent., p. 488; Muls., Longic., ed. 4, p. 41; ed. 2, p. 81; Perris (larve), Larves (4877), p. 437. vidua \* Fourc., 4785 [la Lepture veuve].

Çà et là, dans le bois mort; Mulsant et Kaltenbach signalent la larve dans le Saule; Perris l'a trouvée dans la Vigne et Nowicki, dans le Pommier. — Juin-juillet. — A.R.

Seine: Paris-Montrouge (Bonnaire); Aulnay (Ph. Grouvelle). — S.-et-O.: Bellevue (Dubois); Rueil (Ch. Bris.); St-Germain (id.!); Montmorency (Boudier). — S.-et-M.: Barbizon (É. Blanc). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Sens (Julliot); Auxerre (Dr. Populus); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Émy); etc. — Aube: Troyes (Le Gd.!). — Marne: Reims (Ch. Demaison). — Oise: Compiègne (Bigot!). — Somme: Amiens (Douchet); Doullens (Le Correur); Péronne (Dermigny); Abbeville (Marcotte).

Presque toute l'Europe. Caspienne.

2. R. spinicornis \* Abeille, 1869, in Petites Nouv. ent., I, p. 42; id., in Ann. Soc. ent. Fr., 1870, p. 85. — Varini \* Bed., 1870, in L'Abeille, VII, p. 94.

Paraît vivre sur le Chêne (Bellier). — Mai. — RR.

Seine: Fontenay-aux-Roses!, un ex. (type de R. Varini). — S.-et-O.: Meudon (Ch. Demaison!); forêt de S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!, type de R. spinicornis); forêt de Marly (Nicolas). — S.-et-M.: Fontainebleau (Gassies!). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget).

Départements de la Creuse (Du Buysson), de Vaucluse (Abeille), des Basses-Alpes (Bellier) et du Var (Abeille). Francfort (v. Heyden); Tyrol, Basse-Autriche, Carinthie (Ganglbauer).

3. R. femoratus Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 395; — Muls., Longic., ed. 1, p. 41; ed. 2; p. 83; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 435, fig. 439-442. — punctuosus Fourc., 1785. — ruficrus Schrank, 1789. — punctatus Fabr., 1798.

Bois et cultures. Vit dans les branches mortes des Amentacées (Quer-

cus, Castanea, Betula, etc.), des Rosacées (Rosier, Prunier, Pommier, Pêcher), dans la Vigne sauvage (1), etc. — Printemps. — A.R.

Seine: Bois-de-Boulogne (Decaux). — S.-et-O.: forêt de S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: Fontainebleau (Ch. Martin!). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Sens; Pont-sur-Yonne (Loriferne). — Côte-d'Or: Rouvray (Émy), etc. — Aube: Troyes (d'Antess.); Les Tauxelles (Le Gd.!). — Marne: Reims (Ch. Demaison!). — Oise: forêt de Compiègne!. — Somme: Amiens (Douchet); bois de Bouillencourt (E. Colin). — S.-Inf.: Sotteville; Quevilly, près Rouen (Mocq.!).

Presque toute l'Europe.

- 24. Genre **Semanotus** Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 39 et 54. (Voyez p. 26.)
- S. (Sympiezocera) Laurasi Lucas, 1852, in Ann. Soc. ent. Fr., 1851, p. cvii; id., in Rev. Zool., 1853, p. 29, tab. 1, f. 1-5; Fairm., in Duv., Gen. Col., IV, 2, p. 490, tab. 59, f. 281; Perris (mæurs et métam.), Larves (1877), p. 443. Bonvouloiri Marseul, 1856 (2). Verneti Pellet, 1871.

Vit et se développe dans le tronc et les grosses branches des Cupressinées, notamment du *Juniperus communis*. — RR.

S.-et-M.: forêt de Fontainebleau (Marmottan!, Léveillé!, etc.).

Languedoc; Pyrénées-Orientales; Espagne, province d'Albacète (Uhagon); Corse (Fairmaire). Algérie!.

- 25. Genre **Haylotrypes** Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 39 et 55. (Voyez p. 26.)
- H. bajulus Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 396; Muls., Longic., ed. 1, p. 45; ed. 2, p. 105; Perris (mæurs et métam.), in Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 454, fig. 369-375. Heeger (id.), in Sitzb. Akad. Wiss. Wien, XXIV, 1857, p. 323, tab. 4; Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 417, tab. 15, f. 13. quadripunctatus \* Fourc., 1785. Koziorowiczi Desbr., 1873.
  - (1) Cf. Valéry Mayet, Les Insectes de la Vigne, 1889, p. 335, note.
- (2) Le type, décrit sous le nom de Xenodorum Bonvouloiri, est l'exemplaire pris accidentellement vers 1855 par M. H. de Bonvouloir, à Auteuil (Seine), sur une clôture de l'Institution Notre-Dame.

Dans les bois résineux (Abiétinées) mis en œuvre : charpentes, planchers, meubles, etc.; la larve vit dans l'aubier et le réduit en poussière ; l'insecte sort en juin et juillet.

Introduit dans la plupart des villes du bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Açores ; Madère ; Canaries (Wollaston!). Algérie!. Caucase. États-Unis, etc. Transporté par les navires et presque cosmopolite.

26. Genre Rosalia Serv., 1833, in Ann. Soc. ent. Fr., 1833, p. 561. (Voyez p. 27.)

**R.** alpina Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 392; — Muls., Longic., ed. 4, p. 35; ed. 2, p. 74; — Lameere, *in* Ann. Soc. ent. Belg., XXXI (1887), p. 462.

Pays froids ou accidentés, sur les vieux *Fagus silvatica!* et peut-être aussi sur le *Juglans regia* (Rouget, Cat., p. 252). La larve, dont M. Valéry Mayet a bien voulu me permettre de publier la description, a été observée par lui dans le bois décomposé du Hêtre. — Été.

Côte-d'Or: Alise-S<sup>te</sup>-Reine (d'Antessanty); Segrois; L'Étang-Vergy (Rouget, l. c.). — Signalé par Geoffroy (4762) comme trouvé dans les chantiers de Paris; cité aussi d'Elbeuf et de Rouen, mais d'origine suspecte.

Angleterre; Suède; Allemagne [Stettin, Francfort]; France [Pyrénées, Alpes, etc.]; Italie, Sicile; Turquie; Grèce. Lenkoran.

# Description des premiers états du Rosalia alpina L.

#### par VALÉRY MAYET.

Candèze (Cat. des Larves, in Mém. Soc. sc. Liége, 1853, p. 583) définit ainsi les larves des *Cerambycini*: « Tête petite; prothorax portant en dessus et en dessous un bourrelet transversal charnu, placé en arrière de la plaque cornée; des pattes aux segments thoraciques; première paire de stigmates placée.sur le mésothorax ». A cette formule nous pouvons ajouter : Antennes constamment pourvues d'un petit article supplémentaire surmontant le 3° et accolé au 4° (1).

(1) Comme cet article supplémentaire est situé en dessous du 4e et plus petit

Ces divers caractères se retrouvent chez la larve du R. alpina.

Son corps, long de 30 à 35 mill., large de 7 à 8 au segment thoracique et de 5 à 5,50 aux segment abdominaux, est blanc, la vie durant, avec les parties de la bouche rembrunies; il est garni, sur les flancs surtout, de poils blonds espacés.

Comme chez les larves de *Cerambyx*, la partie thoracique est aplatie et les mamelons ambulatoires dorsaux et ventraux, de forme transverse et à peine marqués d'une faible dépression médiane, sont couverts de granulations ou tubercules en rangées transversales régulières. Sur les ampoules dorsales, ces rangées sont droites ou cintrées en dehors et laissent au milieu un espace lisse, allongé, arrondi aux deux bouts; sur les ampoules ventrales, elles sont cintrées en dedans, et présentent, entre les deux rangées principales, un pli transversal allant d'un bord à l'autre; la dépression longitudinale médiane, un peu plus accentuée que sur les mamelons dorsaux, divise à peu près les mamelons ventraux en deux lobes rétractiles couverts de granulations.

Cette conformation éloigne les larves de *Rosalia* de celles des *Aromia* et des *Purpuricenus* (1), qui sont presque entièrement cylindriques et dont les ampoules ambulatoires sont lisses et plus nettement divisées en deux lobes, chez les *Aromia* surtout.

Enfin, caractère spécial à la larve du *Rosalia*, le bord antérieur de la tête (sans échancrure en dessus, comme chez toutes les larves de *Cerambycini*) est brusquement échancré en dessous, le rebord chitineux présentant une solution de continuité ou plutôt s'abaissant brusquement pour venir se perdre, en deux lignes parallèles, sous le bord du prosternum et simulant une sorte de sillon médian en dessous de la tête.

que lui, il est parfois difficile de le voir; il faut examiner l'antenne de côté, avec une forte loupe ou mieux au microscope.

Ce caractère existe chez toutes les larves de Cerambycini en notre possession (Vesperus, Leptura, Stenopterus, Gracilia, Hesperophanes, Callidium, Rosalia, Aromia, Purpuricenus, Clytus, Cerambyx); Perris le signale également dans le genre Grammoptera. Nous n'avons rien trouvé de semblable chez les larves des Prionini ni chez celles des Lamiini.

(1) Perris (Larves de Coléoptères, p. 424) décrit les ampoules ventrales de la larve du P. Kæhleri L. comme ayant deux rangées de petits tubercules le long du pli transversal. Nous avons sous les yeux les types mêmes de Perris et nous n'avons pu voir ce caractère ni sur la larve du P. Kæhleri, ni sur celle du P. Desfontainesi, que nous possédons également.

La nymphe est blanche et entièrement glabre; elle montre comme ébauchées toutes les parties de l'insecte parfait; les antennes, à articles bien visibles, sont enroulées sur la partie ventrale et reposent sur les cuisses postérieures et les élytres; la partie dorsale des segments abdominaux est munie d'épines chitineuses, rembrunies à l'extrémité; ces épines, disposées irrégulièrement, sont insérées sur une sorte de renflement circulaire, en forme d'ellipse allongée, qui occupe la région centrale du segment et se divise parfois en deux parties coupées par un sillon médian; quelques rares épines, en rangées transversales, se voient cà et là au milieu de l'ellipse (1).

Nous avons trouvé le *R. alpina* dans les Cévennes du Gard, dans la vallée supérieure de l'Aude et surtout dans les Albères, à la forêt de la Massane (Pyrénées-Orientales), entre 800 et 1,500 mètres d'altitude; sa larve vit dans les vieux Hêtres décrépits, en plein bois et plutôt dans les parties décomposées que dans les parties saines.

Pour l'élever dans de bonnes conditions, il faut se munir d'un bloc de Hêtre à moitié pourri où l'on pratique, à l'aide d'une grosse vrille, un certain nombre de galeries (2). Dès qu'on découvre une larve, on l'insère dans une galerie que l'on bouche aussitôt derrière elle. La récolte terminée, on creuse, à la partie supérieure du bloc, deux trous en entonnoir, qu'on remplit d'eau une ou deux fois par semaine pour entretenir l'humidité nécessaire au développement de l'insecte. Des larves longues de 25 à 30 mill., recueillies en mai et élevées de cette manière, se sont transformées en nymphes à la fin de juin.

La nymphose s'opère dans une loge allongée, creusée dans le bois tendre, à un centimètre environ de la surface, et soigneusement close du côté de la galerie. L'état de nymphe dure une quinzaine de jours, c'est-à-dire jusqu'au milieu de juillet. L'insecte parfait, essentiellement diurne, sort du bois en plein jour; son trou de sortie, exactement du diamètre du corps, est en forme d'ellipse allongée, comme celui d'un Buprestide.

- (1) La nymphe des Aromia n'a que de rares épines, insérées sur deux mamelons dorsaux nettement séparés par une dépression médiane.
  - (2) Un bloc de quelques kilogrammes peut nourrir une dizaine de larves.

Genre Aromia Serv., 1833, in Ann. Soc. ent. Fr., 1833, p. 559.
 (Voyez p. 27.)

A. moschata Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 394; — Muls., Longic., ed. 4, p. 37; ed. 2, p. 76; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 426, fig. 427-428; — (cf. Ruperstberger, Biol. d. Käf., p. 234). — odorata Deg., 1775.

Bords des eaux et oseraies, sur divers Salix!; la larve creuse ses galeries en plein bois, ordinairement dans le tronc, rarement dans les branches (Perris, l. c.). — Printemps, été. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase; Caspienne; Sibérie. Barbarie!.

La variété « ambrosiaca<sub>4</sub>», signalée de Sens (Yonne) au Cat. Loriferne (p. 50 et 79), n'est qu'un moschata à thorax bleuâtre!.

28. Genre Purpuricenus Fischer de W., 1823, Entom. Russ., II, et 237, tab. xLix. — (Voyez p. 28.)

P. Kæhleri Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 393; — Muls., Longic., ed. 1, p. 33; ed. 2, p. 70; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 423, fig. 421-426 (1). — ruber \* Fourc., 1785.

Vignes, vergers, etc.; souvent sur les fleurs d'Allium (Serville) et d'Ombellifères ou sur les arbres fruitiers. La larve se développe dans le bois sec, notamment, d'après Perris, dons les échalas, piquets ou branches mortes de diverses essences (Quercus, Castanea, Robinia, Triacanthos). — Juin-août. — R. (2).

Seine: Clamart (Ch. Bris.); Pierrefitte (d'Orb.!). — S.-et-O.: Marnes (Seyrig); S'-Germain (Ch. Bris.!); Grignon (coll. Fauvel); Champrosay (Fallou!). — Oise: Compiègne (Bigot!); Clermont (Musée de Beauvais); Hénonville (L. Carp.). — Marne: Avize (Ch. Demaison!). — Aube: mails de Troyes (Le Gd.). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget). — Yonne: Sens; Pont-sur-Yonne (Loriferne); Coulanges-la-Vineuse; Auxerre (Dr Populus); S'-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot!). — Eure: Évreux (Bellier).

Europe tempérée et méridionale.

<sup>(1)</sup> Voyez p. 76, note 1.

<sup>(2)</sup> On ne trouve guère, dans notre région, que la var. ruber Fourc. (Servillei Serv.).

 Genre Clytus Laich., 1784, Verz. Tyrol. Ins., II, p. 88. (Voyez p. 29.)

1er GROUPE (Plagionotus Muls.).

1. **C.** arcuatus Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 399; — Muls., Longic., ed. 4, p. 73; ed. 2, p. 440; — Mors, in Ann. Soc. ent. Belg., VII, p. 432; — Schiödte (larve), in Nat. Tidsskr., X (Met. El., IX), p. 443; — (cf. Ruperstberger, Biol. d. Käf., p. 237). — lunatus Fabr., 4787. — Reichei \* J. Thoms., 4860.

Bois et chantiers, sur les *Quercus* à feuilles caduques! (1); court au soleil, entre onze heures et midi, sur les vieux troncs abattus, où se développe sa larve. — Mai-juillet. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase. Forêts d'Algérie! et de Kroumirie (Sedillot!).

2. **C.** detritus Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 399; — Muls., Longic., ed. 1, p. 71; ed. 2, p. 438; — Perris (métam.), Larves (4877), p. 451, fig. 454-460.

Dans les bois, sur les *Quercus* à feuilles caduques! et sur les *Castanea* (Perris); la larve vit sous l'écorce, dans le tronc et les branches des arbres abattus. — Mai-août. — R.

Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — (2).

Par places, de la Scandinavie à la Grèce. Caucase.

2° GROUPE (Xylotrechus Chevr.).

3. C. rusticus Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 398. — *liciatus* Linné, 1767; — Muls., Longic., ed. 4, p. 78; ed. 2, p. 147. — *hafniensis* Fabr., 1775. — *variegatus* \* Fourc., 1785. — *signatus* Fourc., 1785. — *octonotatus* Gmel., 1789.

Sur le tronc des Populus abattus!; aussi sur Fagus silvatica, d'après Kaltenbach. — Mai-juillet. — A.R.

S.-et-O.: Chaville (d'Orb.!); Marnes (Seyrig); St-Germain!. — S.-et-M.: Fontainebleau. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne:

- (1) Aussi, d'après Schiodte, sur Fagus silvatica.
- (2) Mulsant (loc. cit.) le signale de Paris et Mocquerys (Cat., 2° suppl., p. 10), de la Seine-Inférieure; ces deux renseignements paraissent erronés.

Sens (Loriferne); Joigny; Auxerre (Nicolas); Châtel-Censoir (Cotteau). — Côte-d'Or: Rouvray (Émy); etc. — Aube: Troyes (Le Gd.); Fouchy (Laverdet). — Oise: Compiègne (Ch. Martin!). — Somme: Pérronne (Dermigny); Roye; Amiens (Obert); Hangest-sur-Somme (Delaby).

Europe. Sibérie.

4. **C.** arvicola Ol., 1795, Ent., IV, gen. 70, p. 64, tab. 8, f. 93; — Muls., Longic., ed. 1, p. 77; ed. 2, p. 150; — Perris (mæurs), Larves (1877), p. 458. — arietis ‡ Fabr., 1792 (nec Linné).

Chantiers, tas de bois, haies, etc.; sur la plupart des arbres non résineux. Perris a trouvé la larve sur un Mûrier; elle creuse ses galeries à la surface de l'aubier. — Juin, juillet. — A.R.

Seine: parc d'Asnières (Ch. Bris.!). — S.-et-O.: St-Germain (id.!); Grignon (de Guerpel); Bouray!. — S.-et-M.: Fontainebleau!. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Auxerre (Nicolas); Chatellux (id.); Avallon!; St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Côte-d'Or]: Dijon (Tarnier). — Aube: Troyes (Le Gd.). — Oise: Compiègne (Lartigue!). — Eure-et-Loir: Chartres (Nicolas).

Presque toute l'Europe [de la Livonie à l'Andalousie et à la Grèce]. Caucase.

5. **C.** antilope Zett., 1818, in Vet. Ac. Handl., 1818, p. 257; — Muls., Longic., ed. 4, p. 79; ed. 2, p. 452. — hieroglyphicus Drap., 1819.

Bois et vergers ; sur les tas de bois. D'après Perris (Larves, p. 458), la larve vit dans le Chêne. — Mai-juillet. — RR.

Paris (A. Dubois), sans doute accidentellement. — Aube: Troyes (d'Antessanty!), 2 ex., dans un bûcher (1).

Par places, dans presque toute l'Europe. Caspienne. Algérie [Edough!].

3e GROUPE (Clytus s. str.).

- 6. **C.** cinereus Lap. et Gory, 1836, Mon. Gen. Clyt., p. 68, tab. 43, f. 79; Muls., Longic., ed. 2, p. 454. *Duponti* Muls., Longic., ed. 1, p. 84. *Sterni* Kr., 1870; (cf. Fauvel, *in* Rev. d'Ent., 1884, p. 344). *Aubouëri* \* Desbr., 1873.
- (1) L'« antilope » cité de Rouvray (Côte-d'Or) par Émy (cf. Rouget, Cat., p. 256) pourrait bien n'être autre chose que le C. arietis L. ou le C. tropicus Panz.

Dans les forêts; vit dans le bois des Chênes à feuilles caduques (v. Heyden, Bellier). — Été. — RR.

S.-et-O.: forêt de St-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau (Bonnaire).

France; Allemagne. Caucase (Ganglbauer).

7. **C.** tropicus Panz., 1795, Ent. Germ., p. 265; — Muls., Longic., ed. 1, p. 75; ed. 2, p. 156; — Eichhoff (mœurs), in Zeit. für Forst- und Jagdwesen, XI (1883), p. 221; — Decaux (larve), in Feuille des J. Nat., XIII (1884), p. 53. — mucronatus Lap. et Gory, 1836.

Bois et chantiers; sur les tas de bois. Se développe dans les branches du Chêne (Decaux, l. c.). — Juin. — R.

Seine: Bois-de-Boulogne (Decaux). — S.-et-O.: forêt de S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!). — Oise: chantiers de Compiègne!. — S.-et-M.: Fontainebleau!. — Yonne: Avallon (Nicolas). — Côte-d'Or (Rouget).

Europe moyenne.

8. **C.** arietis Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 399; — Muls., Longic., ed. 1, p. 78; ed. 2, p. 161; — Perris (métam.), in Ann. Soc. ent. Fr., 1847, p. 547, tab. 9, II, f. 1-4; — id., Larves (1877), p. 453; — (cf. Rupertsb., Biol. d. Käf., p. 237). — gazella Fabr., 1792 (1).

Sur les buissons en fleur, les tas de bois, etc. La larve paraît polyphage: Perris l'a trouvée dans les branches et jeunes tiges mortes du Merisier à grappes, du Mûrier et du Sycomore; M. L. Carpentier l'a observée dans un tronc de Pommier mort. — Mai-juin. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase. Algérie! Madère (Wollaston).

La var. Bourdilloni Muls. est une aberration très rare dans laquelle les 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> bandes jaunes des élytres sont presque entièrement confluentes; elle est signalée de Versailles (Bourdillon, coll. Dupont), Dijon (J. Saintpère), etc.

(1) Ent. Syst., I, 2, p. 333-334. — La description complète du gazella est fort claire, si l'on se souvient que l'« arietis », auquel le compare Fabricius, est le C. arvicola Ol.; d'ailleurs les mots « antennae basi ferrugineae, apice nigrae » ne sauraient s'appliquer au C. rhamni.

Il est à noter que le C. arietis L. (nec Fabr.) a souvent les fémurs noirâtres, comme l'indique la diagnose du gazella Fabr.

(1890)

9. **C.** rhamni Germ., 1817, Reise Dalm., p. 223, tab. 9, f. 5; — Muls., Longic., ed. 2, p. 163; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 457. — temesiensis Germ., 1824. — Bellieri Gaut., 1862. — gazella ‡ Lap. et Gory (nec Fabr.); — Muls., Longic., ed. 1, p. 82.

Sur les buissons et les fleurs en ombelles. Perris a observé la larve dans un vieux piquet de *Robinia*, creusant ses galeries dans l'aubier; l'éclosion a eu lieu en juin. -A.C.

Presque tout le bassin de la Seine, sauf la Basse-Normandie et la Picardie. — Europe moyenne et méridionale. Caucase; Caspienne.

#### 4e GROUPE (Clytanthus J. Thoms.).

10. C. trifasciatus Fabr., 1781, Sp. Ins., I, p. 244; — Muls., Longic., ed. 1, p. 87; ed. 2, p. 166. — portugallus Gmel., 1789. — aegyptiacus ‡ Ganglb. (olim).

Côteaux secs; sur les fleurs d'Eryngium!. — Juillet, août. — [RR.]

S.-et-O.: colline de Bouray, derrière le parc (Marmottan!, août 1879), 2 ex. — Aube: côte de Vauvrière, près Bar-sur-Seine (d'Antessanty!). — [Côte-d'Or]: L'Étang-Vergy (J. Saintpère); Reulle (P. Gremeau).

Europe méridionale, commun. Asie Mineure. Algérie!.

11. C. figuratus Scop., 1763, Ent. Carn., p. 55, fig. 176. — lamda Schrank, 1776. — plebejus Fabr., 1781; — Muls., Longic., ed. 1, p. 85; ed. 2, p. 175. — funebris Laich., 1784.

Sur les arbres et buissons en fleur et les fleurs en ombelles. — Juin, juillet.

S.-et-M.: Fontainebleau!. — Très répandu dans le sud du bassin de la Seine [Yonne, Côte-d'Or, Aube, Loiret] (1).

Suède; Courlande; Europe moyenne et méridionale. Lenkoran (Ménétriés). Sibérie.

- C. sartor F. Müller, 1766, in Mélang. Soc. roy. Turin, III,
   p. 188 (2). massiliensis Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 1067;
- (1) Accidentellement dans Paris (A. Dubois). Cité aussi d'Abbeville (Somme) au Cat. Marcotte, mais très douteux.
  - (2) Substituez, p. 32, le nom de sartor Müll. à celui de massiliensis L.

— Muls., Longic., ed. 1, p. 83; ed. 2, p. 480; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 456. — rusticus Fourc., 1785. — leucozonias Gmel., 1789. — corsicus \* Chevr., 1882.

Friches, talus secs, bords des chemins, etc. Sur les fleurs d'Ombellifères, d'Achillea, etc., exposées au soleil. La larve a été observée par Perris dans de vieux piquets en bois de Castanea et de Robinia. — Juin, juillet.

Très commun à Paris! et dans toute la partie sud du bassin de la Seine; rare vers le nord. — Eure: Cocherel (Rég.). — Calv.: Beuzeval (Seyrig). — Somme: marais de Camon (Dourlens); Montdidier (E. Colin).

La var. *ruficollis* Muls. est signalée du département de la Côte-d'Or (*in* Rev. d'Ent., 1884, p. 345).

Europe moyenne et méridionale. Caucase; Caspienne; Sibérie.

13. C. varius F. Müller, 1766, in Mélang. Soc. roy. Turin, III, p. 188 (1). — verbasci Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 640; — Muls., Longic., ed. 2, p. 168; — cf. Guillebeau, in Ann. Soc. ent. Fr., 1889, p. xix; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 454, fig. 461-462; — V. Mayet (id.), Ins. de la Vigne, p. 348 (1889). — nigro-fasciatus \* Göze, 1777. — ornatus Herbst, 1784; — Muls., Longic., ed. 1, p. 89. — gammoides \* Fourc., 1785. — C-duplex Scop., 1786-88. — strigosus Gmel., 1790.

Endroits chauds et découverts, surtout sur les fleurs d'Ombellifères (*Eryngium*!, etc.). La larve, signalée par Perris dans les échalas et piquets en bois de *Castanea* et de *Robinia*, vit aussi dans les vieilles souches de Vigne (V. Mayet, loc. cit.). — Juillet-septembre. — [RR.]

S.-et-O.: Brunoy (A. Dubois); forêt de Marly; Grignon (de Guerpel). — Orne: bois de Chérencei!. — [Sarthe]: Le Chevain, près Alençon (de Beauchêne). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Nièvre]: forêt de Vincence (É. Blanc!).

Scandinavie (Thomson); Europe méridionale, commun. Orient; Caucase; Caspienne; Sibérie.

14. **C. Herbsti** Brahm, 1790, Ins. Kalend., I, p. 148. — *sulfureus* Schaum, 1862; — Muls., Longic., ed. 2, p. 170. — *verbasci* ‡ Fabr.; — Muls., Longic., ed. 1, p. 90; — Ganglb., Best.-Tabell., VII, p. 53.

(1) Substituez, p. 32, le nom de varius Müll. à celui de verbasci L.

Parcs, sur les *Tilia* (Rouget); vignes et autres endroits cultivés, sur les échalas, les piquets, parfois aussi sur les fleurs en ombelles. — Juin, juillet. — R.

Seine: Bois-de-Boulogne (Bellier); Pierrefitte (d'Orb.!); Montrouge!; Sceaux, route de Robinson (A. Lév.!); Clamart (Ch. Bris.); Choisy-le-Roi (A. Dubois). — S.-et-O.: Marly (Ch. Bris.!); Grignon (de Guerpel). — [Côte-d'Or]: parc de Dijon (Rouget!). — Eure: Cocherel (Rég.!). — Somme: bois de Villers-Tournelle (S. Bazin).

Europe septentrionale et moyenne. Sibérie.

45. C. pilosus Forster, 1771, Nov. Spec. Ins., p. 44 (1). — glabromaculatus \* Göze, 1777. — villosus \* Fourc., 1785. — quadripunctatus Fabr., 1792; — Muls., Longic., ed. 1, p. 91; ed. 2, p. 173; — Ch. Waterhouse (larve), in Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, XVI (1875), p. 235; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 455, fig. 463-464.

Cultures, chantiers et habitations; vit dans les bois secs non résineux: Juglans, Castanea, Robinia (Perris, l. c.), Vitis (L. Carpentier, in Bull. Soc. linn. Nord de la Fr., IV, p. 478), etc. — Juillet, août. — A.C.

Presque tout le bassin de la Seine (paraît manquer en Basse-Normandie). — Europe moyenne et méridionale. Nord de l'Afrique.

5° GROUPE (Anaglyptus Muls., 1839).

16. C. mysticus Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 398; — Muls., Longic., ed. 1, p. 93; ed. 2, p. 187; — Schiödte (métam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 411 et 445, tab. xiv, f. 22-25. — quadricolor Scop., 1763.

Pays un peu froids; bois, chantiers, etc., sur les arbres et buissons en fleur (*Crataegus*, arbres fruitiers, etc.). Vivrait dans le bois des *Tilia* et *Quercus*, d'après Schiödte; v. Heyden (Käf. Nassau, p. 331) signale la larve dans l'*Acer campestre*. — Mai, juin. — R.

S.-et-O.: S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!); Chambourcy (Ch. Martin!). — S.-et-M.: Fontainebleau (id.!). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot!). — Yonne: Toucy (Loriferne); Châtel-Censoir (Cotteau); S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Semur (Rouget); Rouvray (Emy). — Aube: Troyes (Le Gd.); Les Tauxelles (Laverdet). — Aisne: Villers-Cotterets

(1) La forme typique, pilosus Forst., est propre à l'Andalousie et au nord de l'Afrique; on ne trouve en France que la var.glabro-maculatus Göze.

(É. Blanc!). — Oise: Marivault (L. Carp.) — Somme: Roye et alentours d'Amiens (Obert). — Eure: Évreux (Rég.). — S.-Inf.: La Londe (Power); forêts de Rouen (Mocq.!).

Presque toute l'Europe, surtout dans les forêts froides ou élevées. Caucase; Caspienne.

- 30. Genre **Cerambyx** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 342 et 388. (Voyez p. 32.)
- 1. **C.** cerdo Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 392; Muls., Longic., ed. 2, p. 59; Judeich et Nitsche (mœurs et métam.), Lehrb. Forstins., p. 580, fig. 479, 480, 482. heros Scop., 4763; Muls., Longic., ed. 4, p. 30; Ratzeb. (métam.), Forstins., p. 494, tab. 46, f. 3 ° ° § (1).

Sur le tronc et les grosses branches des vieux *Quercus*, où vit la larve!. Crépusculaire. — Juillet, août.

Seine: Bois-de-Boulogne, côté d'Auteuil!. — S.-et-O.: forêt de S¹-Germain, Les Loges (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: forêt de Fontaine-bleau!. — [Loiret]: env. de Gien. — Yonne: Villemanoche (Tavoillot); S¹-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Racines (Cat. Le Gd.). — Oise: forêt de Compiègne!. — Somme: chantiers d'Amiens (Dufetel).

Europe moyenne et méridionale. Nord de l'Afrique (var. *Mirbecki* \* Luc.)!. Caucase, Caspienne, Asie Mineure, Syrie (var. *acuminatus* Motsch.).

- 2. **C.** miles Bonelli, 1812, Mem. Soc. Agr. Torin., IX, p. 478, tab. 5, f. 26; Muls., Longic., ed. 1, p. 31; ed. 2, p. 63 (2). nodulosus Germ., 1817 (nec auct.). militaris Latr., 1829.
  - (1) Cf. Rupertsb., Biol. d. Käf., p. 234.
- Le « C. cerdo », dont Schiödte a publié la larve, paraît se rapporter au C. Scopolii Fuessl. et non au C. cerdo L. comme l'indique Rupertsberger. Par contre, Perris (Larves de Coléoptères, 1877, p. 422, fig. 417-420) a décrit les premiers états du C. Mirbecki Luc., qui n'est qu'une race méridionale du C. cerdo L.
- (2) Horvath (in Rovart Lapok, 1884, p. 133, fig. 33-34) a décrit, sous le nom de C. miles, une larve nuisible aux vignes de Hongrie, mais comme l'auteur prétend qu'elle est apode, souterraine et capable d'attaquer extérieurement le pied des vignes, il est bien douteux qu'elle appartienne au genre Cerambyx (cf. V. Mayet, Ins. de la Vigne, 1889, p. 352).

Surtout sur les *Crataegus* et *Amygdalus* (V. Mayet, Ins. de la Vigne, p. 352). — [RR.]

Yonne: Coulanges-la-Vineuse (D<sup>r</sup> Populus); Avallon (Nicolas). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). Europe méridionale. Caucase, Asie Mineure, Syrie (Ganglbauer).

3. **C.** Scopolii Fuesslin, 1775, Verz. Schweiz. Ins., p. 12; — Muls., Longic., ed. 2, p. 66. — piceus \* Fourc., 1785. — paludivagus \* Luc., 1842. — cerdo ‡ Scop. (nec Linné); — Muls., Longic., ed. 1, p. 31; — Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 403, tab. 15, f. 1-10; — Perris (id.), Larves (1877), p. 421.

Sur les vieux arbres fruitiers (Prunus Cerasus, P. armeniaca, Pirus Malus) et les Amentacées (Castanea, Carpinus, Juglans, etc.), où vit la larve; souvent aussi sur les fleurs de Crataegus, Spiraea, Viburnum, etc. Diurne. — Mai-juillet. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase ; Asie Mineure (Ch. Martin!). Algérie orientale!; Kroumirie (Warion!).

#### 4º TRIBU. Lamiini.

- 31. Genre **Dorcadion** Fischer de Wald., 4823, Entom. Russ., II, p. 239, tab. L. (Voyez p. 36.)
- 1. **D. fuliginator** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 393; Ganglb., Best.-Tabell., VIII, p. 30; V. Mayet (nymphe), in Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. Lx. ovatum Sulz., 4776. fasciatum Fourc., 4785.

Terrains calcaires; sur les talus gazonnés, le long des chemins, etc. La larve vit à la racine des Graminées; la nymphose a lieu en automne; l'adulte sort en avril et mai. -C. (4).

Seine: Paris et alentours!. — S.-et-O.: Chaville!; S<sup>t</sup>-Germain!; Champrosay (Bellier). — S.-et-M.: Fontainebleau (Chevrolat). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Sens (Loriferne); S<sup>t</sup>-Florentin (La Brûl.); Voisines (Deschamps); Gy-l'Évêque (D<sup>r</sup> Populus); S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Montbard!. — Aube: Troyes (Le Gd.).

(1) Le type (sans bandes élytrales) est de beaucoup la forme la plus répandue dans le bassin de la Seine; la var. ovatum Sulz. (vittigerum Fabr.) est moins commune et se trouve surtout en Seine-et-Oise; c'est elle aussi qui figure au Catalogue des Coléoptères de l'Yonne (p. 53) sous le nom de « meridionale ».

- Eure: Vernon (Rég.).
   S.-Inf.: Rouen, côte S<sup>te</sup>-Catherine (Mocq.!).
   Somme, assez commun (Obert).
- Belgique; France, jusqu'aux Pyrénées et aux Alpes; Suisse; Allemagne occidentale.
- 2. **D. molitor** Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 176; Ganglb., Best, Tabell., VIII, p. 33; V. Mayet (larve), in Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. Lx. lineola Ill., 1806; Muls., Longic., ed. 1, p. 127.

Mêmes mœurs que le précédent.

[Côte-d'Or] : Dijon ; Chenove; Marsannay-la-Côte (Rouget, Cat., p. 265).

France centrale, vallée du Rhône et région méditerranéenne.

- **32. Genre Lamia** Fabr., **1775**, Syst. Ent. [char. gen., p. 7], p. 170. (Voyez p. 37.)
- L. textor Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 394; Muls.,
  Longic., ed. 1, p. 435; ed. 2, p. 275; Candèze (larve), in Mém. Soc. sc. Liége, 1853, p. 585, tab. 8, f. 1 [cf. Perris, Larves (1877), p. 473];
   Judeich et Nitsche (mœurs et larve), Lehrb. Forstins., p. 578.

Pays humides; sur le tronc des Salicinées. La larve se développe dans le bois vivant de divers Salix et Populus. — Mai-octobre.

Rare à Paris et en Normandie ; assez commun dans le reste du bassin de la Seine. — Europe. Sibérie.

- 33. Genre **Morimus** Serv., 1835, *in* Ann. Soc. ent. Fr., 1835, p. 95. (Voyez p. 37.)
- M. asper Sulzer, 1776, Abgek. Gesch. Ins., p. 44, tab. 5, f. 3. lugubris Fabr., 1792; Muls., Longic., ed. 1, p. 133; ed. 2, p. 277; Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 429, tab. 47, f. 17-18 (1).

Forêts et chantiers, sur les troncs d'arbres abattus, sous les vieilles souches, etc. Se développe dans le vieux bois du Chêne, du Peuplier et

(1) Voyez p. 37, note 1. — On verra (in Ann. Soc. ent. Fr., 1844; p. 436, ligne 8) que Goureau n'était pas lui-même bien fixé sur l'identité de la larve qu'il attribuait au *Morimus*.

surtout du Hêtre (lettre de M. Valéry Mayet, 1889). — Fin avril-août. — R. (1).

Yonne: Avallon!; St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy), etc. — Aube: forêt de Clairvaux; Troyes, chantiers (Le Gd.). — Orne: forêt d'Écouves (de Beauchêne). — [Loiret]: St-Denis-en-Val-(Auvert).

Europe méridionale. Caucase; Asie Mineure; Turcménie.

- 34. Genre **Acanthoderes** Serv., 1835, *in* Ann. Soc. ent. Fr., 1835, p. 29. (Voyez p. 38.)
- A. clavipes Schrank, 4784, Enum. Ins. Austr., p. 135. varius Fabr., 4787; Muls., Longic., ed. 1, p. 143; ed. 2, p. 298; Perris (métam.), Larves (1877), p. 479, fig. 491-494.

Sur les troncs, morts sur pied, de divers arbres non résineux, tels que Betula (Ch. Brisout), Fagus (Kriechbaumer), etc. Perris signale la larve sur les Populus, Salix, Juglans, Tilia et Prunus (P. Cerasus); elle creuse sa galerie dans les couches inférieures de l'écorce et ne pénètre dans l'aubier que pour se transformer en nymphe. — Juin-septembre. — [RR]

S.-et-M.: forêt de Fontainebleau, côté de Belle-Croix (Ch. Bris.!). — [Côte-d'Or]: Dijon (Rouget). — S.-Inf.: forêt de La Londe (Levoit.)

Europe, surtout dans les contrées montagneuses. Sibérie orientale.

- 35. Genre **Acanthocinus** Steph., 1831, Ill. Brit., IV, p. 228 et 231. (Voyez p. 38.)
- 1. A. aedilis Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 392; Muls., Longic., ed. 2, p. 287; Ratzeb., (métam.), Forstins., p. 196, tab. 16, f. 2, b g k; Schiödte (id.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 424 et 448, tab. 47, f. 10-11. marmoratus Villers, 1789. montanus Serv., 1835; Muls., Longic., ed. 1, p. 145; Perris (métam.), in Ann. Soc. ent. Fr., 1856, p. 459, fig. 376-381.
- (1) Olivier et quelques autres entomologistes ont confondu cette espèce avec le *Lamia textor*; il en est résulté certaines erreurs dans les indications de provenance.

Les citations de La Glacière-Paris (Bonnaire) et de Fontainebleau (Fauvel), in Rev. d'Entom, 1884, p. 357, paraissent douteuses.

Sur les vieux Pins (*Pinus silvestris*, etc.); la larve vit sous l'écorce des souches et tiges mortes; l'insecte éclôt en août et en septembre et sort dès le premier printemps (Perris).

Naturalisé, par places, aux environs de Paris [Bois-de-Boulogne (Baulny); Marly-le-Roi!; forêt de Fontainebleau!], en Bourgogne, en Champagne et en Normandie.

Europe. Sibérie orientale.

2. **A. reticulatus** Razoumowsky, 1789, Hist. nat. du Jorat, I, p. 152. — costatus Fabr., 1792. — atomarius Fabr., 1792; — Muls., Longic., ed. 1, p. 147; ed. 2, p. 290; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 476, fig. 479-482.

Sur les vieux Sapins morts, dont la larve attaque l'écorce (Perris).

[Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget). — (1).

Europe, parties froides ou montagneuses. Lenkoran (Ménétriés).

- **36. Genre Liopus** Serv., 1835, *in* Ann. Soc. ent. Fr., 1835, p. 86. (Voyez p. 39.)
- **1. L. nebulosus** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 391; Ganglb., Best.-Tabell., VIII, p. 97; Schiödte (métam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 426 et 448, tab. 47, f. 12-13; Perris (id.), Larves (1877), p. 477, fig. 484-490. monilis \* Fourc., 1785.

Bois, haies, chantiers, etc. Sur les fagots et branchages coupés de la plupart des arbres non résineux (Cupulifères, arbres fruitiers, etc.); la larve vit sous l'écorce des branches récemment mortes; elle est surtout commune dans celles du Charme. — Avril-août. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne. Caucase (Leder).

2. L. punctulatus Payk., 4800, Fn. Suec., III, p. 57; — Ganglb., Best.-Tabell., VIII, p. 97.

Dans les bois. -RR.

[Côte-d'Or]: Darois, combe de Neuvon (Rouget, in Ann. Soc. ent. Fr., 1876, p. ccxvII).

Europe septentrionale; Allemagne; Alpes. — Très rare partout.

(1) D'après A. Fauvel (in Rev. d'Entom., 1884, p. 373).

- 37. Genre **Exocentrus** Muls., 1839, Longic., ed. 1. p. 152. (Voyez p. 40.)
- 1. E. adspersus Muls., 1846, Col. Fr., suppl.; id., Longic., ed. 2, p. 321; Perris (métam.), Larves (1877), p. 480, fig. 495-499. Clarae Muls., 1861. Revelierei Muls., 1875; cf. Perris, loc. cit., p. 485. nebulosus Fourc. (verisim.), 1785.

Dans les fagots et les menues branches mortes d'Amentacées (*Quercus*, *Castanea*, *Alnus*, *Juglans*) et même de *Robinia*, suivant Perris (loc. cit., p. 483); la larve vit dans les mêmes arbres. — Juin, juillet. — Localisé.

S.-et-O.: forêt de S'-Germain!, commun; Chambourcy (Lucas). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau (Bonn.). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget!).

Europe moyenne et méridionale. Batoum (Ch. Martin!).

2. E. punctipennis Muls. et Guillebeau, 4856, in Ann. Soc. linn. Lyon, III (Opusc. VII), p. 403; (métam.) p. 405; — Muls., Longic., ed. 2, p. 318; — Perris (larve), Larves (1877), p. 483. — Clarae ‡ Des Gozis (nec Muls.).

Sur les branches mortes d'Ulmus!, où vit la larve; le soir, au vol, autour des fagots de même essence. — Juin, juillet. — R.

S.-Inf. : Rouen (Le Bouteiller!). — Oise : faubourgs de Compiègne!. — Yonne : Châtel-Censoir (Nicolas).

France centrale et méridionale; Suisse; Corse; Grèce.

- L'« E. adspersus » du Cat. Mocquerys (1er suppl., p. 19) se rapporte à l'E. punctipennis!.
- 3. E. lusitanus Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 4067; Muls., Longic., ed. 2, p. 323. lusitanicus Ol., 4795. crinitus Panz., 4795. balteatus ‡ Gyll. (nec Fabr.); Muls., Longic., ed. 4, p. 453; Ganglb., in Wien. ent. Zeit., 4883, tab. 4, f. 2; Perroud (métam.), in Ann. Soc. linn. Lyon, (4854), p. 321; cf. Perris, Larves (4877), p. 482; Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 427, tab. 48, f. 4-2.

Sur les branches mortes des Tilia!, où vit la larve. — Juin, juillet. — A.R.

Seine: Paris, Jardin-des-Plantes (Ch. Bris.!); Nogent-sur-Marne (Dubois); La Varenne (Marm.!). — S.-et-O.: S<sup>t</sup>-Germain (Ch. Bris.!). — Yonne: Auxerre (Nicolas); Avallon!; S<sup>t</sup>-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Troyes (Le Gd.!). — Oise: Chantilly (d'Orb.!). — Somme: Amiens (Obert), bois de Dury (Carp.). — Eure: Évreux (Rég.); Les Andelys (D<sup>r</sup> Grenier!).

Europe. Sibérie.

# 38. Genre **Pogonochaerus** Gemm., 1873, Cat. Coleopt., X, p. 3116. (Voyez p. 40.)

1er GROUPE (Pityophilus | Muls.).

1. **P. ovatus** Göze, 1777, Ent. Beytr., I, p. 474 (*Ceramb.* n° 19 Geoffr.). — *ovatus* Fourc., 1785; — Muls., Longic., ed. 2, p. 302. — *ovalis* Gmel., 1789; — Muls., Longic., ed. 4, p. 455. — *scutellaris* Muls., 1846. — *Schlumbergeri* Duf., 1851.

Haies sèches, fagots, etc. Sur les branches mortes de diverses Amentacées (*Quercus*, *Castanea*, *Betula*). Peut-être aussi sur les Abiétinées (1).

— Printemps, automne. — A.C.

S.-et-O.: forêt de Bondy (d'Orb.!); Meudon; Chaville (Mp.!); Bougival (Bonn.); S\*-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — [Côte-d'Or] (Rouget). — Oise: Ivry (Carp.). — Somme: Amiens, bois de Dury (Gonse) et Boves (Obert); Ailly-sur-Somme (Carp.). — Eure: Évreux (Rég.). — S.-Inf.: Rouen (Mocq.). — Calv.: Pennedepie (Fauvel). — Orne: bois de Chérencei!.

Europe.

2. P. fasciculatus Degeer, 4775, Mém., V, p. 71, tab. 3, f. 17-18; — Muls., Longic., ed. 2, p. 307; — Judeich et Nitsche (mæurs), Lehrb., p. 569. — setifer Müll., 4776. — fasciculatus Fabr., 4787. — fascicularis Panz., 4794; — Muls., Longic., ed. 1, p. 456.

Fagots et branches mortes d'Abiétinées, notamment sur les *Pinus*!. — Dès le mois d'avril ; septembre. — Naturalisé par places.

S.-et-O.: Le Vésinet (Ch. Bris.!); St-Germain (id.!). - S.-et-M.:

(1) Mulsant (Longic., ed. 1, p. 156) dit que la larve vit dans les Pins; mais peut-être s'agissait-il du *P. decoratus* Fairm., primitivement confondu avec le *P. ovatus* Göze.

forêt de Fontainebleau!. — [Loiret] : Ouzouer-sur-Trezée (Pyot!), un ex. — Aube : Troyes (d'Antessanty).

Europe septentrionale et montagneuse. Sibérie.

2º GROUPE (Pogonochaerus s. str.).

3. P. dentatus \* Fourc., 4785, Ent. paris., p. 76; — Muls., Longic., ed. 2, p. 345; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 486, fig. 500. — pilosus Fabr., 4787; — Muls., Longic., ed. 1, p. 460; — Schiödte (métam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 428 et 448, tab. 47, f. 14-16. — hispidus Linné (verisim.), 1758; — cf. Thoms., Skand. Col., VIII, p. 85.

Sur le menu bois mort de la plupart des arbres non résineux (Amentacées, arbres fruitiers, etc.); aussi dans le Lierre (*Hedera helix*) et le Gui (*Viscum album*); la larve est également polyphage. — De mars à novembre. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine — Toute l'Europe. Caucase. Batoum (Ch. Martin!). Algérie : Edough!.

4. **P. hispidulus** Piller, 1783, Iter Poseg. Sclav., p. 35. — *bidentatus* Thoms., 1866, Skand. Col., VIII, p. 85. — *hispidus* ‡ Fabr.; — Muls., Longic., ed. 4, p. 159; ed. 2, p. 309; — Perris (*larve*), Larves (1877), p. 488.

Dans les fagots et menues branches mortes de divers arbres non résineux, notamment des Amentacées. — Printemps; automne. — A.C.

S.-et-O.: St-Germain (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); St-Aubin-Châteauneuf (Loriferne); St-Sauveur (Rob.-Desv.); Châtel-Censoir (Cotteau). — [Nièvre]: Glux (d'Orb.!). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Oise: Compiègne (Sed.!). — S.-Inf.: forêt Verte et Orival (Mocq.!). — Orne: La Ferté-Macé (Lév.). Europe septentrionale et tempérée. Circassie. — Madère (Woll.)?.

20 Capra Davania Rasanh 4847 Baitr Inc Fun I n 80

- 39. Genre **Deroplia** Rosenh., 4847, Beitr. Ins. Eur., I, p. 59. (Voyez p. 42.)
- **D. Gene**i Aragona, 1830, De quib. Col. Ital., p. 25; R. de Tinseau (mœurs), in L'Abeille, XVIII, Nouv., p. 124 (1880). Foudrasi

Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 162, tab. 3, f. 5; ed. 2, p. 327; — oblique-truncata Rosenh., 1847.

Dans les branches mortes de divers Chênes (1) et probablement aussi, d'après Bauduer, dans celles du Châtaignier. — Automne, hiver, premier printemps. — RR.

S.-et-M. : forêt de Fontainebleau (Bonnaire).

France méridionale; Italie: Piémont (Baudi) et vallée du Tessin (Gené); Hongrie (Rosenhauer). Caucase (Leder!). — (2).

39 bis. Genre Parmena Serv., 1835, in Ann. Soc. ent. Fr., 1835, p. 98. — (Voyez p. 35.)

P. balteus Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 1067. — fasciata Villers, 1789; — Muls., Longic., ed. 1, p. 121; ed. 2, p. 247; — Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 427, tab. 18, f. 1-2; — Rey (métam.), in Ann. Soc. linn. Lyon, XXXIII (1887), p. 233, tab. 2, f. 26. — unifasciata Rossi, 1790. — balteata Fabr., 1792.

Bois morts, fagots, Lierres; la larve a été observée dans les tiges du Lierre (Hedera helix), du Sureau et de l'Orme (Rey, l. c.). — D'août à mai. — [R.]

Marne: Reims, dans un jardin (Ch. Demaison!). — [Côte-d'Or]: Di-jon; Flavignerot; etc. (Rouget, Cat., p. 264).

France méridionale; Italie; Tyrol méridional; Illyrie (3).

- 40. Genre **Haplocnemia** Steph., 1831, Ill. Brit., IV, p. 228 et 236. (Voyez p. 42.)
- 1. H. curculionoides Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 822; Muls., Longic., ed. 1, p. 167; ed. 2, p. 332. oculata \* Fourc., 1785.
- (1) Bellier (in Feuille des J. Nat., XIII [1883], p. 126) a observé le D. Genei dans les branches supérieures des Quercus ilex et Q. suber attaquées par le Coroebus fasciatus Villers (bifasciatus Ol.).
- (2) Cité d'Algérie par erreur in Ann. Soc. ent. Fr., 1874, p. ccxlix. Les exemplaires signalés se rapportent au D. Troberti Luc. (lettre de M. le D. Puton).
- (3) La deuxième espèce française, P. Solieri Muls., se reconnaît aux poils dressés qui hérissent les antennes et la surface du corps. Elle est spéciale à la zone méditerranéenne et se développe dans les tiges d'Euphorbia characias.

Forêts, chantiers, etc., sur les tas de bois et les arbres morts, surtout les Amentacées. — Printemps, été, automne. — A.C., par places.

Chantiers de Paris. — S.-et-O. : St-Germain!. — S.-et-M. : Fontainebleau!. — [Loiret] : St-Denis-en-Val (Auvert). — Yonne : St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Côte-d'Or] : Dijon, etc. (Rouget). — Aube : Troyes (Le Gd.!); Palis (Garnier). — Oise : Compiègne (d'Orb.!). — Somme : Péronne (Scalabre). — S.-Inf. : Orival (Levoit.).

Presque toute l'Europe.

2. **H. nebulosa** Fabr., 4781, Sp. Ins., I, p. 218. — nebulosa Fourc., 4785. — brevis Villers, 4789. — nubila Gmel., 4789; — Muls., Longic., ed. 4, p. 468; ed. 2, p. 334; — Schiödte (mētam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 436 et 450, tab. 47, f. 49-20; — Perris (id.), Larves (4877), p. 494, fig. 504-505.

Sur les branches sèches des Amentacées et de quelques autres arbres non résineux; la larve vit dans le bois devenu friable; on trouve surtout l'adulte en cassant les branches de Chênes tombées pendant l'hiver!. — Presque toute l'année. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe. Caucase. Caspienne. Algérie : Edough!. Kroumirie (Sedillot!).

- 41. Genre **Anaesthetis** Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 166 et 171. (Voyez p. 43.)
- A. testacea Fabr., 4781, Sp. Ins., I, p. 235; Muls., Longic., ed. 1, p. 171; ed. 2, p. 340; Perris (métam.), Larves (1877), p. 495, fig. 508-513. livida Herbst, 4784. teutonica Gmel., 1789. ? fusca Fourc., 1785.

Taillis et arbres rabougris ou rongés par les Mammifères; grimpe vers le soir sur les tiges et menues branches des Amentacées (Quercus, Castanea, Corylus, Alnus, Salix) et des arbres fruitiers; la larve est également polyphage. — Mai-août. — A.C., par places (RR. en Normandie et Picardie).

S.-et-O.: Meudon (Rég.); forêt de S¹-Germain (Ch. Bris.!); Brétigny-sur-Orge (Sedillot!). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot!). — Yonne: Sens (Loriferne); Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); Avallon!; Saint-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Nièvre]: Cercy-la-Tour (É. Blanc!). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Troyes; Le Labourat

(Le Gd.!); — Oise: Marquemont (L. Carp.). — Somme: Longueau (Delaby). — Calv.: S<sup>t</sup>-Pierre-sur-Dives (Brébisson).

Courlande; Europe moyenne et méridionale. Caucase; Caspienne; Sibérie; Asie Mineure; Syrie (Ganglb.).

**42.** Genre **Saperda** Fabr., **4775**, Syst. Ent. [char. gen., p. 7], p. **184**. (Voyez p. **43**.)

1er GROUPE (Compsidea Muls.).

1. S. populnea Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 394; — Muls., Longic., ed. 1, p. 183; ed. 2, p. 371; — Ratzeburg (mæurs et métam.), Forstins., p. 492, tab. 16, f. 5 b c, et tab. 18, f. 3-4; — Schiödte (métam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 439 et 450; — cf. Rupertsb., Biol. d. Käf., p. 242. — betulina \* Fourc., 4785.

Surtout dans les bois. Sur le *Populus Tremula*!; la larve se développe dans les rameaux vivants, où sa présence détermine des renflements noueux. — Fin mai, juin. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Sibérie.

2º GROUPE (Anaerea Muls., Amilia Muls.).

2. S. carcharias Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 394; — Muls., Longic., ed. 1, p. 184; ed. 2, p. 374; — Ratzeburg (mœurs et métam.), Forstins., p. 191, tab. 16, f. 4 b c g h, et tab. 18, f. 5-6; — Schiödte (métam.), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 437 et 450, tab. 18, fig. 11-16; — cf. Rupertsb., Biol. d. Käf., p. 242; — Judeich et Nitsche, Lehrb., p. 572.

Sur diverses espèces de *Populus* indigènes ou cultivés; la larve se développe dans le bois des arbres vivants; l'adulte vole à la tombée du jour. — Juin-septembre. — A.C.

Tout le bassin de la Seine, abondant par places et par années. — Europe. Caucase (Ratzeburg); Sibérie.

3. S. similis Laich., 1784, Verz. Tyr. Ins., II, p. 31. — phoca Frölich, 1793; — Muls., Suppl. aux Longic., 1845; Longic., ed. 2, p. 376; — Erné (larve), in Mitth. Schweiz. Ges., IV, p. 135 (1873).

Pays froids ou accidentés. Sur le Salix caprea!, où vit la larve. — Juin, juillet. — RR.

S.-et-O.: Le Vésinet (Ch. Bris.!); S'-Germain (id., 1889); Satory, près Versailles (Nicolas). — Yonne: Avallon, au Bois-Dieu!. — [Côte-d'Or]: Dijon, ligne de Paris-Lyon (Rouget). — Oise: Compiègne (Chevrolat, 1850). — [Ardennes]: Escombres (abbé Hénon).

Suède; Allemagne; Suisse; France [jusqu'aux Alpes et aux Pyrénées].

3e groupe (Saperda s. str.).

4. S. scalaris Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 394; — Muls., Longic., ed. 1, p. 488; ed. 2, p. 378; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 506; — cf. Rupertsb., Biol. d. Käf., p. 242; — J. Fallou (mœurs), in Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. cxxxiv, et 1887, p. xvii.

Vit dans le bois mort de quelques arbres fruitiers, notamment du Cerisier!, et de plusieurs Amentacées, surtout du Noyer (Perris). — De la fin d'avril à la mi-juin. — A.R.

Tout le bassin de la Seine — Toute l'Europe. Caucase; toute la Sibérie.

4e GROUPE (Argalia Muls.).

5. **S. punctata** Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 4067. — Muls., Longic., ed. 1, p. 487; ed. 2, p. 383; — Perris (larve), in Ann. Soc. ent. Fr., 4847, p. 549, tab. 9, π, f. 5-7; — id., Larves (4877), p. 507. — decempunctata Villers, 4789.

Vit dans les grosses branches et le tronc des Ulmus morts; éclôt en mai et juin (Perris). — RR.

Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.).

Europe moyenne et méridionale. Algérie.

6. S. octopunctata Scop., 1772, Annus V hist. nat., p. 101. — tremula Fabr., 1775. — tremulae Gyll.; — Muls., Longic., ed. 1, p. 185; ed. 2, p. 382.

Sur les *Tilia* (Schrank, etc.), surtout sur *T. microphylla* (Rouget, Cat., p. 266); sort entre quatre heures et sept heures et demie du soir. — Fin mai-juillet. — *RR*.

Seine: Vaugirard (de Baran!), une fois, en nombre; Ivry (Mors). — [Côte-d'Or]: parc et avenues de Dijon (Rouget!).

Europe septentrionale et moyenne.

- 43. Genre **Tetrops** Steph., 1831, Ill. Brit., IV, p. 228 et 241. (Voyez p. 44.)
- **T.** praeusta Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 399; Muls., Longic., ed. 4, p. 190; ed. 2, p. 345; Perris (métam.), Larves (1877), p. 497, fig. 514-517. pilosa \* Fourc., 1785.

Bois et buissons, sur diverses Rosacées: Crataegus, Rosa, Pirus Malus (Perris, l. c.), Prunus Padus (Rosenh., in Stettin. Zeit., 1882, p. 135); la larve vit dans les rameaux. — Avril-juillet. — CC.

Tout le bassin de la Seine (1). — Toute l'Europe. Caucase (var. gilvipes Fald.); Sibérie occidentale (Gebler).

- 44. Genre **Stenostola** Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 192. (Voyez p. 45.)
- S. ferrea Schrank, 4776, Beytr. z. Nat., p. 66; Muls., Longic., ed. 2, p. 387. plumbea Bon., 4812. nigripes ‡ Muls., Longic., ed. 1, p. 493; Schiödte (larve), in Nat. Tidss., X (Met. El., IX), p. 439, tab. 48, f. 47-48.

Pays froids ou montagneux, dans les taillis et clairières des bois, sur les Noisetiers, les fleurs d'*Anthriscus*, etc. Vit dans les rameaux du *Salix caprea*, d'après Schiödte. — Mai-juillet. — R.

Oise: forêt de Chantilly!; forêt de Compiègne!. — Marne: Germaine (Ch. Demaison!). — Aube: Vendeuvre (d'Antess.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); Dijon, etc. (Rouget). — [Nièvre]: Glux (d'Orbigny!).

Europe septentrionale et tempérée [jusqu'aux Pyrénées]. Caucase. Sibérie orientale (Kraatz).

- 45. Genre **Oberea** Muls., 1839, Longic., ed. 4, p. 192 et 194. (Voyez p. 45.)
- 1. O. oculata Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 394; Muls., Longic., ed. 1, p. 494; ed. 2, p. 390; Perris (métam.), Larves (4877), p. 509, fig. 523-526.
- (1) La variété à élytres bordées de noir (Starki Chevr.), citée plus haut (p. 45, note), a été prise à Bondy par J. Bigot (coll. Mauppin!) et à Berru (Marne) par M. Ch. Demaison!.

(1890)

Bords des eaux, oseraies et pépinières, sur diverses espèces de *Salix*! (cf. Judeich et Nitsche, Lehrb., p. 577), dont la larve attaque les tiges vivantes. — Fin juin, juillet.

Assez commun, par places, dans presque tout le bassin de la Seine; rare en Basse-Normandie, en Picardie et dans l'Yonne. — Toute l'Europe. Sibérie.

2. **O.** pupillata Gyll., 1817, in Schönh., Syn. Ins., App., p. 185; — Muls., Longic., ed. 1, p. 195; ed. 2, p. 391; — Serville (mæurs), in Ann. Soc. ent. Fr., 1844, p. L; — Goureau (id.), in Ann. Soc. ent. Fr., 1866, p. 174; — Perris (larve), Larves (1877), p. 508.

Jardins et parcs. Vit dans les branches de divers Chèvrefeuilles, notamment Lonicera Caprifolium et L. tatarica. — Juin-septembre. — A.R.

Seine: Passy (Ch. Martin!); Bois-de-Boulogne!. — S.-et-O.: Monval, près Mareil (H. Bris.); Marly (Ch. Bris.!); Versailles (Serville). — S.-et-M.: Coulommiers, Le Marais (id.). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot!). — Yonne: Carré-les-Tombes; Avallon; Châtel-Censoir (Nicolas); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Troyes, jardins (Le Gd.!). — Marne: Avize (Ch. Demaison). — Oise: Pierrefonds (Lartigue!). — Somme: Péronne (d'Aldin). — S.-Inf.: Elbeuf (Levoit.). — Eure: Évreux (Bellier).

Europe [des provinces baltiques aux Pyrénées]. Sibérie.

3. O. linearis Linné, 4761, Fn. Suec., ed. 2, p. 191; — Muls., Longic., ed. 1, p. 197; ed. 2, p. 395; — Rösel (métam.), Ins. Belust., II, cl. 2, p. 21, tab. III; — Ratzeburg (mœurs et larve), Forstins., p. 193, tab. 16, f. 6 et 6°, et tab. 17, f. 1-2; — cf. Perris, Larves (1877), p. 508. — parallela Scop., 1763. — fulvipes \* Fourc., 1785.

Bois, parcs et bosquets, exclusivement sur les Noisetiers (Corylus avellana et C. colurna); se tient sur les feuilles de trois heures à cinq heures du soir et vole ensuite; la larve vit dans les rameaux. — Fin mai, juin. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Sibérie.

4. O. erythrocephala Schrank, 1776, Beytr. z. Naturg., p. 67; — Muls., Longic., ed. 1, p. 198; ed. 2, p. 393; — Xambeu (métam.), in Ann. Soc. linn. Lyon, XXIX, p. 133.

Bords des rivières, sur divers Euphorbia (E. Edula, E. Cyparissias, E. Peplis, E. Gerardiana). — R.

Marne: Rilly-la-Montagne (Ch. Demaison!). — Aube: St-Julien (Millot, Cat. Le Grand); Verrières, près du déversoir de la Seine (d'Antessanty!). — [Côte-d'Or]: Dijon (Rouget!). — [Loiret]: Gien, bords de la Loire (Pyot!).

Europe tempérée. Caucase.

- 46. Genre Phytoecia Muls., 1839, Longic., ed. 1, p. 192 et 199. (Voyez p. 46.)
- 1. P. rubro-punctata Göze, 4777, Ent. Beytr., I, p. 507 (*Leptura nº 9 Geoffr.*). punctata Fourc., 4785. Jourdani Muls., 1839. Longic., ed. 4, p. 202, tab. 3, f. 7; ed. 2, p. 405.

Endroits chauds, pelouses sèches (vit peut-être sur quelque *Artemisia*); s'envole, à la façon des Cicindèles, dès qu'on l'approche. — Avril, mai — *RR*.

[Côte-d'Or] : Dijon ; Chambolle (Rouget). — [Loiret] : Ouzouer-sur-Trezée (Pyot!), un ex.

Europe tempérée et méridionale. Caucase.

2. P. virgula Charp., 4825, Horæ entom., p. 225; — Muls., Longic., ed. 2, p. 444. — punctata Gebl., 4830. — punctum Mén., 4832; — Muls., Longic., ed. 4, p. 203, tab. 2, f. 7.

Bords des rivières. Vit sur le  $Tanacetum\ vulgare!$ . — Mai, juin. — R. S.-et-O.: Poissy, rive droite de la Seine! (1).

Europe tempérée et méridionale. Caucase. Sibérie occidentale.

3. P. ephippium Fabr., 1792, Ent. Syst., I, 2, p. 347; — Muls., Longic., ed. 4, p. 206; ed. 2, p. 422; — Heeger (métam.), in Sitzb. Akad. Wiss. Wien, VII (1851), p. 346, tab. 12. — cylindrica ‡ Scop.

Se développe à la racine de diverses Ombellifères, notamment *Pastinaca sativa* (Heeger, l. c.) et *Daucus carota* (Lareynie, *in* Ann. Soc. ent. Fr., 1851, p. Liv). — Juin. — RR. (2).

- (1) En outre, il est probable que le « P. pustulata » cité de « Reims (Lebœuf) » in Rev. d'Ent., 1884, p. 382, et le « P. lineola » signalé des bords de l'Ouche, aux environs de Dijon (Rouget, Cat., p. 268), se rapportent l'un et l'autre au P. virgula.
- (2) Signalé par erreur de « Paris (Marmottan) » in Rev. d'Ent., 1884, p. 382; les exemplaires en question ont été pris à Strasbourg par M. le D' Marmottan!.

S.-et-O.: Franconville (S<sup>te</sup>-Cl.-Deville!), un ex. — Aube: Villechétif (Le Gd.); Montaigu, près Bouilly (Le Brun); Bar-sur-Seine (d'Antessanty!); Vulaines (id.!). — [Côte-d'Or]: Beaune (André).

Europe méridionale. Caucase.

4. P. cylindrica Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 394; — Muls., Longic., ed. 1, p. 207; ed. 2, p. 423; — Kaltenbach (mœurs), Pflanzenf., p. 567. — cinerea Deg., 1775. — verna Müll., 4776. — silphoides Schrank, 1781.

Prés humides. Paraît se développer au collet du *Chaerophyllum temu-lum* (Kaltenbach, l. c.) et sans doute dans quelques autres Ombellifères, telles que l'*Heracleum sphondylium* (Rouget) et l'*Anthriscus silvestris* (d'Antessanty). — Mai-juillet. — A.R.

Seine: Nogent-sur-Marne (H. Bris.). — S.-et-O.: Bondy (Lév.!); Écouen (Boudier); St-Leu (É. Gounelle!); St-Germain (H. Bris.). — S.-et-M.: parc de Fontainebleau!. — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Yonne: Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy)?; Darois, combe de Neuvon (Rouget!). — Aube: Troyes, La Vacherie (d'Antess.); Villechétif (Le Brun!); St-Parres-les-Tertres (Laverdet). — Marne: Rilly-la-Montagne (Ch. Demaison!). — Oise: Monts, Ivry (Carp.). — Somme: Roye (Obert); Marcelcave, Gentelles, St-Fuscien (Delaby); Amiens (Carp.); Wailly (id.). — S.-Inf.: Rouen, St-Aignan (Mocq.!, Le Bouteiller!). — Calv.: Falaise (Brébisson); forêt de Touques; Mouen; Surville (Fauvel).

Europe, régions froides ou montagneuses. Caucase; Sibérie. Asie Mineure.

C'est le « *lineola* » cité de la Seine-Inférieure (Cat. Mocquerys, 1<sup>er</sup> suppl., p. 19)! et le « *rufimana* » des environs de Falaise (Cat. Brébisson, p. 214).

5. P. nigricornis Fabr., 4787, Mant., I, p. 149; — Muls., Longic., ed. 1, p. 208; ed. 2, p. 424. — melanoceras Gmel., 4789. — suturalis Fabr., 4792. — Julii \* Muls., 4863. — Caroni \* Muls., 4876; — cf. Bed., in Ann. Soc. ent. Fr., 4876, p. clxxxix.

Bords des eaux. Vit sur le  $Tanacetum\ vulgare!$ . — Mai, juin. — A.R.

lles et bords de la Seine en aval de Paris [de l'île Séguin jusqu'à Poissy!]. — S.-et-O.: Meudon, étang des Fonceaux (Lemoro). — S.-et-M.: Fontainebleau (Dr Guédel). — Yonne: Châtel-Censoir (Cot-

teau). — [Côtè-d'Or]: env. de Dijon (Rouget). — Aube: Bar-sur-Seine (Cartereau!). — Oise: Compiègne (Doüé, in Ann. Soc. ent. Fr., 1852, p. xxxi). — Eure: Breteuil (Rég.).

Europe septentrionale et tempérée. Sibérie.

6. P. molybdina Dalman, 1817, in Schönh., Syn. Ins., App., p. 186; — Muls., Longic., ed. 1, p. 211; ed. 2, p. 435; — Frauenfeld, (mæurs), in Verh. z. b. Ges. Wien, 1868, p. 161.

Terrains incultes, bords des chemins; sur diverses Borraginées (*Lithospermum*, *Cerinthe*, *Cynoglossum*, etc.). Frauenfeld a observé sa larve, en Autriche, au pied du *Cerinthe major*; elle vivrait aussi, d'après Mulsant, sur le *Lithospermum officinale*. — Printemps, été (1).

[Loiret]: env. de Gien (Pyot!).

Saxe (Dalman); France méridionale; Russie méridionale; Espagne. Algérie!.

7. P. caerulescens Scop., 1763, Ent. Carn., p. 49, fig. 160. — micans Fuessl., 1775. — subcaerulea \* Fourc., 1785. — virescens Fabr., 1787, Mant., 1, p. 150; — Muls., ed. 1, p. 209; ed. 2, p. 433; — Candèze (larve), in Mém. Soc. sc. Liége, VIII (1853), p. 587, tab. 8, f. 2; — Perris (id.), Larves (1877), p. 508. — flavescens Muls., 1844; — flavicans Muls., 1853; — cf. Bed., in Ann. Soc. ent. Fr., 1876, p. ccxxv. — obscura Ch. Bris., 1863.

Endroits chauds et sablonneux. Vit sur l'*Echium vulgare*! et quelques autres Borraginées (*Cynoglossum*, etc.); la larve attaque le collet de la tige. — Mai-juillet. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée et méridionale. Caucase : Bakou ; Sibérie. Nord de l'Afrique!.

C'est le « Saperda nigripes » du Cat. Brébisson.

- 47. Genre **Agapanthia** Serv., 1835, *in* Ann. Soc. ent. Fr., 1835, p. 35. (Voyez p. 48.)
- 1. A. violacea Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 187; Muls., Longic.,
- (1) Le « P. molybdaena » cité de la Côte-d'Or (Cat. Rouget, p. 269) est le P. caerulescens; il en est de même probablement de celui de l'Yonne (Cat. Robineau-Desvoidy). Enfin, d'après M. Ch. Brisout, l'exemplaire signalé comme pris par lui à Chantilly (in Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. cxxxII) serait sans doute le Stenostola ferrea.

ed. 2, p. 366. — cyanea Herbst, 1784. — janthina Gmel., 1789. — micans Panz., 1796; — Muls., Longic., ed. 2, p. 364; (larve), p. 365. — caerulea Schönh., 1817; — Muls., Longic., ed. 1, p. 177.

Endroits frais. Sur le *Centranthus ruber* (Valérianée), les *Scabiosa* (Dipsacée), etc.; la larve a été observée dans les tiges du *Centranthus* par Millière (Muls., Longic., ed. 2, p. 365) et dans celles d'une Légumineuse méridionale, *Psoralea bituminosa*, par R. de Tinseau (*in* L'Abeille, XVIII, Nouv., p. 124). — Juillet. — [R.]

Seine: Le Perreux (Hénon). — S.-et-O.: Marly (Marm.!); Chennevières-sur-Marne (Clair). — S.-et-M.: Brolles; Fontainebleau (Rég.). — Yonne: Joigny (Grenet); Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); Saint-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); Plombières, etc. (Rouget). — Aube: Vulaines; Villacerf (d'Antess.); Montaigu, près Bouilly (Le Gd.). — Somme: Amiens, Dury, Longueau (Delaby); Picquigny (id.). — Calv.: Falaise; Caen et coteaux d'Ardennes (Fauvel).

Europe tempérée et montagneuse. Caucase; Asie Mineure; Sibérie.

2. A. Dahli Richter, 1821, Suppl. Fn. Ins. Eur., p. 41, fig. — Gyllenhali Ganglb., 1883. — cardui ‡ Fabr. (nec Linné); — Muls., Longic., ed. 1, p. 175. — lineaticollis ‡ Muls. (nec Donov.), Longic., ed. 2, p. 358.

Sur les Carduacées. Suivant Perris (Larves de Coléoptères, p. 502), la larve a été observée en Corse sur *Cirsium italicum*. — Juin, juillet. — [R.]

Yonne : Coulanges-la-Vineuse (D<sup>r</sup> Populus!). — Côte-d'Or : Châtillon (id.!); Dijon (Rouget). — [Loiret] : Gien, sur *Carduus nutans* (Pyot!).

Europe méridionale. Caucase; Asie Mineure; Syrie (Ganglb.); Sibérie (Cat. Heyden).

C'est l'«  $A.\ cardui$  » du Cat. Rouget et l'«  $A.\ lineaticollis$  » du Cat. Loriferne.

3. A. villoso-viridescens Degeer, 1775, Mém., V, p. 76. — virescens Gmel., 1789. — lineaticollis Donov., 1797. — angusticollis Gyll., 1817; — Muls., Longic., ed. 1, p. 176; ed. 2, p. 360; — Perris (métam.), Larves (1877), p. 503. — pyrenaea Ch. Bris., 1863. — ? nigricornis Fabr., 1792.

Surtout dans les endroits humides. Se développe dans les tiges de plantes très diverses : Angelica silvestris (L. Carpentier), Heracleum

sphondylium (Rouget, in Ann. Soc. ent. Fr., 1870, p. XLVIII), Eupatorium cannabinum, Aconitum (Perris, l. c.), Senecio aquaticus (Goureau, in Ann. Soc. ent. Fr., 1868, p. CXIII), etc. (1); éclôt en mai. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe. Caucase; Sibérie (Cat. Heyden); Japon (Bates).

4. A. cardui Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 632; — Muls., Longic., ed. 2, p. 362. — suturalis Fabr., 1787; — Muls., Longic., ed. 1, p. 178; — Perris (métam.), in Mém. Soc. sc. Liége, 1855, p. 244, tab. 5, f. 37-46. — annulata Fabr., 1792. — subacutalis \* Chevr., 1882.

Surtout sur les Carduacées!. — Perris (Larves de Coléoptères, p. 498) signale la larve dans les tiges du *Cirsium arvense* et du *Melilotus macrorhiza*. — Mai, juin. — [R.]

Aube: Fouchy; Lusigny; Bar-sur-Seine (d'Antessanty!); forêt d'Orient (Le Gd.!). — [Côte-d'Or]: Plombières, Darois, etc. (Rouget).

Allemagne occidentale; France moyenne et méridionale; Espagne. Asie Mineure; Syrie. Barbarie!; Canaries (Wollaston).

C'est l'« A. marginella » du Cat. Le Grand (p. 86); par contre l'« A. cardui » de Robineau-Desvoidy (Cat. Col. de S<sup>t</sup>-Sauveur, Longic., p. 49) se rapporte au villoso-viridescens.

(1) Kaltenbach (Pflanzenf., p. 375) signale sous le nom d' A. cardui Fb. » une larve qui vit dans les tiges des Cirsium arvense, Senecio nemorensis, Galeopsis tetrahit et Chrysanthemum leucanthemum. Il s'agit probablement de l'A. villoso-viridescens.

#### Addenda.

Spondylis buprestoides L. — [Nièvre] : Glux (d'Orb.!).

Prionus coriarius L. — S.-et-O. : Louveciennes (d'Orb.!).

Rhagium mordax Deg. — Marne : Germaine (Ch. Demaison).

Leptura cerambyciformis Schk. — Marne: Reims (Ch. Demaison). — Orne: St-Fraimbault-sur-Pisse (Fauvel). — Calv.: St-Julien-sur-Calonne, Falaise, Mouen, Gavrus, forêts de Cinglais et de Cerisy, Carville, etc. (Fauvel).

L. aethiops Poda. — Marne : Épernay ; Reims (Ch. Demaison).

L. aurulenta Fabr. — Marne: Rilly-la-Montagne (Ch. Demaison).

Necydalis major L. — Marne: Fismes (Ch. Demaison!).

Obrium brunneum Fabr. — S.-et-O. : Grignon (de Guerpel).

Callidium lividum Rossi. — Paris, bûches de Chêne (A. Dubois).

Purpuricenus Kæhleri L. — S.-et-O. : Bellevue (A. Dubois).

Dorcadion fuliginator L. — Marne : Reims (Ch. Demaison).

Exocentrus punctipennis Muls. et Guilleb. — Aussi à Lenkoran (Ch. Martin!).

### 2e FAMILLE. CHRYSOMELIDAE.

Chapuis, Genera des Coléoptères, X et XI. — Lacordaire, Monogr. des Phytophages, I et II. — Weise, Naturg. der Ins. Deutschlands, VI (1881-91). — Gemminger et Harold, Catalogus Coleopterorum, XI et XII (p. 3233-3676).

Métam.: Chapuis, in Mém. Soc. Sc. Liége, VIII (1853), p. 590-620; — (bibliographie) Rupertsberger, Biologie der Käfer Eur., p. 246.

Antennes presque toujours flexibles et rabattues en dessous dans la contraction, souvent plus courtes que le corps, filiformes, moniliformes ou graduellement un peu épaissies vers le sommet, très rarement en massue (gen. *Mniophila*), quelquefois en scie (*Melolonthini*) ou même épineuses (subg. *Hispella*). Mandibules presque toujours très courtes. Prothorax à côtés rebordés ou tranchants (sauf chez les *Donaciini*, *Criocerini* et *Orsodacnini* et quelques *Eumolpini* et *Chrysomelini*). Élytres fréquemment striés-ponctués, plus souvent glabres que pubescents, rarement sans épipleures.

Larves de forme et de couleur variables, toujours pourvues de six pattes ambulatoires (1) et vivant soit du parenchyme des feuilles, soit, par exception, à la racine (Eumolpini) ou dans les tiges (gen. Psylliodes) de plantes très diverses (2). Celles des Donaciini sont aquatiques; celles des Melolonthini et Cryptocephalini vivent attachées à un fourreau portatif, en forme de sac, qui, plus tard, sert de coque à la nymphe.

#### TRIBUS.

- Tête soit avec 2 sillons frontaux connivents, soit avec 2 plaques ou calus surantennaires contigus sur la ligne médiane; antennes très rapprochées à leur insertion.............
   2.
  - Tête sans sillons connivents; plaques ou calus surantennaires indistincts ou écartés; antennes distantes à leur insertion.

    6.
- (1) Cf. p. 117, note.
- (2) Rosenhauer, ayant observé les larves de certains Clytra = Melolontha dans des fourmilières, a supposé qu'elles se nourrissaient de proies vivantes. Il est bien probable, au contraire, qu'elles se contentent des débris végétaux amassés par les Fourmis.

(1891)

# Phytophaga.

Antennes insérées à la partie antérieure ou moyenne de la tête; celle-ci non anguleuse, vue de profil 3.
Antennes insérées vers le point culminant de la tête; celle-ci à profil anguleux
Prothorax non marginé latéralement. Tempes ou joues limitées par un sillon contournant les yeux en arrière. Hanches antérieures saillantes et contiguës ou rapprochées. Élytres striés- ou sériés-ponctués. Ongles simples 4.
Prothorax marginé latéralement. Tempes ou joues nulles 5.
Yeux presque hémisphériques, sans échancrure au côté interne. Saillie intercoxale du 1er segment ventral large. Ongles grands et divergents. Dessous du corps feu-
tré I. Donaciini.
Yeux échancrés à leur bord interne. Saillie intercoxale du 1 <sup>er</sup> segment ventral aiguë. Ongles petits, soit libres, soit connés. Dessous du corps sans duvet hydrofuge. II. <b>Criocerini</b> .
Hanches antérieures conoïdes et contiguës. Pattes postérieures ambulatoires, à fémurs non renflés IX. Galerucini.
Hanches antérieures non proéminentes, séparées par une saillie du prosternum. Pattes postérieures plus ou moins saltatoires, à fémurs presque toujours renflés X. Halticini.
Hanches antérieures saillantes et conoïdes, contiguës ou à peine séparées ; hanches intermédiaires rapprochées 7.
Hanches antérieures non proéminentes, arrondies ou transversales, bien séparées par une saillie du prosternum; hanches intermédiaires écartées (1)
Prothorax non marginé latéralement. Antennes non comprimées ni serriformes. Ongles appendiculés. III. Orsodacnini.
Prothorax marginé latéralement. Antennes comprimées, en scie à partir du 4° ou 5° article. Ongles simples

(1) Parmi les espèces européennes de cette division, les *Bromius* et quelques *Pachnephorus* et *Timarcha* ont seuls le prothorax non marginé sur les côtés.

(2) Les Melolonthini et Cryptocephalini ont entre eux de nombreuses affinités; leurs larves sont très semblables et vivent également dans un tube en forme de sac; l'abdomen, chez les adultes, est construit à peu près de la même manière, les derniers segments ventraux refoulant les segments 2-4, qui paraissent con-

- Epipleures creusés de 2 grandes fossettes pour la réception des genoux. 1<sup>er</sup> segment ventral avec une plaque fémorale derrière la hanche postérieure. Pro- et métasternum presque contigus sur la ligne médiane du corps. Dernier segment ventral pourvu, de chaque côté, en dessus, d'une série de stries très serrées........... VI. Lamprosomatini.
- 9. Segments ventraux 2-4 contractés vers le milieu. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures transversales. Pygidium découvert. 2. Dernier segment ventral avec une fossette très profonde................. V. Cryptocephalini.
- Segments ventraux 2-4 à base et sommet parallèles...... 10.
- 3º article des tarses non divisé en dessous, plus ou moins cordiforme. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures transversales. Ongles simples dans la plupart des genres. VIII. Chrysomelini.
- Prothorax à expansion latérale large et entière. (Onychium enserré jusqu'au sommet entre les lobes du 3º article des tarses.).
   XII. Cassidini.

tractés sur la ligne médiane. Cependant, chez certaines femelles de Melotonthini (M. quadripunctata L., par exemple), les segments intermédiaires sont régulièrement disposés.

- (1) Le genre Eupales Lefèvre (Pales | Redt.), de l'Europe orientale, a les cavités cotyloïdes des hanches antérieures transversales; il se fait remarquer également par son pronotum dentelé sur les côtés.
- (2) Cette tribu semble très distincte de la suivante quand on n'examine que les genres européens, mais quelques genres exotiques établissent la transition entre elles.

#### I. TRIBU Donaciini.

Lacordaire, Monogr. des Phytophages, I (1845). — Weise, Naturg. der Ins. Deutschl., VI (I).

## GENRES FRANÇAIS.

## 1. Gen. Wacroplea Curtis, 1830.

Syn. Crioceris (subg. Haemonia Latr., 1829). — Haemonia Kirby, 1837; Lacordaire, 1845.

Biologie (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 247); — add.: Bellevoye, in Bull. Soc. Hist. Moselle, XII, p. 91-104, tab.; — Leprieur, in Bull. Soc. Hist. nat. de Colmar, X (1870), p. 339-368, fig. 1-16.

Les Macroplea ne sont, pour ainsi dire, qu'un petit groupe de Donacia plus complètement adaptés au milieu aquatique; à l'état de larves, comme à l'état parfait, ils se tiennent immergés dans les bas-fonds vaseux des eaux tranquilles. L'unique espèce française, M. appendiculata Panz., se trouve dans les eaux douces et surtout les bras morts des rivières, sur les tiges des Potamogeton et des Myriophyllum, tandis que M. mutica Fabr. (zosterae Fabr.) vit dans les eaux saumâtres, sur des Zostéracées (1).

M. appendiculata Panzer, 4794. — Noirâtre, mais enduit, en dessous et sur la tête et les antennes, d'un feutrage cendré. Prothorax mat, jaune, ordinairement avec 2 lignes noires obliques. Élytres presque entièrement glabres, assez luisants, jaunes, à stries noires, rapprochées deux à deux. Pattes rousses; extrémité des articulations souvent enfu-

<sup>(1)</sup> Le genre *Macroplea* a des représentants presque dans tout l'hémisphère nord; il s'étend d'un côté jusqu'en Algérie (Philippeville, Bone), de l'autre jusqu'au Mexique (M. Flohri Jacoby).

mée. Tibias postérieurs presque droits  $\mathcal{J}$ , tordus et bisinués en dedans  $\mathcal{L}$ ;  $\mathbf{1}^{er}$  segment ventral avec une impression  $\mathcal{J}$ , uni  $\mathcal{L}$ . — Long.  $\mathbf{5}$   $\mathbf{1/2}$ — $\mathbf{7}$   $\mathbf{1/2}$  mill.

#### 2. Gen. Donacia Fabricius, 1775.

Syn. (ad partem) Plateumaris Thomson, 1859.

Species: Lacordaire, Phytoph., I, p. 92; — Thomson, Skand. Col., VII, p. 407; — Weise, Naturg. Ins. Deut., VI, p. 44. — Biologie: (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 246); — add.: E. Schmidt, in Berlin. ent. Zeit., 4887, p. 325, tab. V B., fig. 4-11; — Xambeu, in Rev. d'Ent., IX (1890), p. 283.

Le genre *Donacia* établit la transition bien évidente entre les Cérambycides et les autres Chrysomélides. Il compte un certain nombre d'espèces, surtout dans la région paléarctique et l'Amérique boréale; la plupart sont de teintes métalliques et quelques-unes passent par les nuances les plus diverses et les plus brillantes. On les trouve, ordinairement par les journées chaudes de la belle saison, posées sur les feuilles ou le long des tiges des plantes aquatiques. Leurs larves, constamment immergées, se transforment dans une coque, à la partie inférieure de végétaux assez divers: Alismacées, Typhacées, *Potamogeton*, *Nymphea* (et Cypéracées?).

Les deux sexes des *Donaciu* se distinguent à la forme du dernier segment ventral, plus ou moins tronqué chez les mâles, arrondi ou subtriangulaire chez les femelles. En outre, certains mâles se reconnaissent à leurs pattes postérieures, dont les fémurs sont plus développés (souvent bidentés) et les tibias, râpeux ou denticulés au bord interne (*D. micans* Hoppe, *D. dentata* Hoppe, *D. versicolorea* Brahm., etc.); dans le sous-genre *Plateumaris*, les mâles ont une large impression sur le 1er segment ventral et leurs fémurs postérieurs sont fortement dentés, tandis que ceux des femelles sont presque mutiques. Le mâle de *D. dentata* Hoppe présente ordinairement 2 petits tubercules rapprochés, sur le 1er segment ventral. Enfin, chez *D. consimilis* Schrk. et quelques autres du même groupe, la tendance au dichroïsme sexuel est souvent très accusée.

Espèces françaises.

[Long. 4 1/2—12 mill.]

# Phytophaga.

·	Tibias tricarénés longitudinalement et terminés en dehors
	par une saillie dentiforme ( <i>Plateumaris</i> Thoms.). — Marge suturale interne des élytres élargie postérieurement en lame horizontale. Dessus du prothorax à duvet très léger.
	Élytres à sommet arrondi. Pattes rousses ou noires; fémurs postérieurs courts, renflés, fortement dentés &, fai-
	blement dentés ou sans dent $\mathcal{P}$
2.	Dos du prothorax et élytres glabres
·	Dos du prothorax et élytres couverts de duvet cendré ou jau- nâtre. — Fémurs postérieurs sans dent. 7—10 mill 21.
3.	Marge suturale interne des élytres très étroite et rectiligne sur toute leur longueur
gayanin	Marge suturale interne des élytres élargie postérieurement en lame horizontale. — Prosternum glabre et strigueux au côté externe des hanches antérieures. Élytres arrondis au
	sommet, luisants, métalliques, de teinte extrêmement variable. Pattes métalliques; fémurs postérieurs unidentés. 6 1/2-9 1/2 mill
4.	Prosternum avec une tache ou bande de duvet pâle sur la région épisternale, au côté externe des hanches antérieures
<del>-</del>	Prosternum absolument glabre au côté externe des hanches antérieures. — 3° art. des antennes aussi long que le 1°.  Prothorax évasé antérieurement, bituberculé avant le sommet. Élytres atténués en arrière, séparément arrondis
	au sommet, à surface réticulée, très brillante, ordinaire- ment dorée, parfois violet foncé. Fémurs postérieurs uni-
	dentés. 7 1/2—10 mill
5.	Pattes partiellement ou entièrement rousses 6.
_	Pattes totalement métalliques
6.	Pattes en partie bronzées ou rembrunies 7.
-	Pattes totalement rousses. Antennes entièrement rousses par transparence. Élytres brillants, d'un vert doré. Fémurs postérieurs sans dent. 7—14 mill 6. clavipes F.
7.	3° art. des antennes aussi long que le 4°. Fémurs postérieurs à massue rousse en dessous (bidentée ♂, ♀ ou unidentée ♀). — ♂. Tibias postérieurs crénelés au bord interne 8.

	Chrysomelidae. — Donacia.	111
-	3° art. des antennes moins long que le 1°	9.
8.	Prothorax plus large que long, sans ponctuation en dessus. Interstries des élytres presque tous aussi larges que les stries. Sillons latéraux du front presque aussi écartés des yeux que du sillon médian. — J. Fémurs postérieurs avec 2 dents, à la suite l'une de l'autre. — 9—11 mill  1. micans II.	Ioppe.
	Prothorax non transversal, ponetue et strigueux en dessus.	
	Interstries des élytres plus étroits que les stries. Sillons latéraux du front rapprochés des yeux. — J. Fémurs postérieurs avec 2 dents, l'une interne, l'autre externe; 1 er segment ventral avec 2 petits tubercules plus ou moins distincts. — 7—9 1/2 mill 2. dentata H	loppe.
9.	Sommet des élytres tronqué. 6—9 mill	10.
_	Sommet des élytres arrondi. — 2° et 3° art. des antennes égaux. Dos du prothorax à ponctuation très serrée, très nette. Élytres cuivrés sur les 5 ou 6 premiers interstries, verdâtres ou dorés sur les autres. Fémurs postérieurs brièvement angulés ou mutiques. 4 1/2—7 mill	Panz.
.10.	Fémurs postérieurs atteignant ou dépassant l'extrémité des élytres et munis de 2 dents (l'une interne, l'autre externe) chez le & ou presque mutiques chez la Q. Élytres lui- sants	
-	Fémurs postérieurs n'atteignant pas l'extrémité des élytres et sans trace de dents 3, 2	
11.	Dos du prothorax à ponctuation peu profonde, assez fine et peu serrée. Élytres luisants. — Formes principales :  (a. Prothorax et élytres d'un roux fauve 5. fennica b. Prothorax métallique; élytres d'un noir violacé, bordés de vert métallique var. Malinovsky.	
	Dos du prothorax à ponctuation très serrée, presque cha-	

grinée. Élytres assez ternes, à téguments ridés.....

12. Troncature apicale des élytres subarrondie ou émoussée aux deux angles et non échancrée. Épistome très plat, luisant, peu pubescent. Élytres de nuance variable, sans bande discolore sur les interstries 2-4............ 16. linearis Hoppe.

12.

e des élytres légèrement échancrée, à angles subconvexe, terne, couvert de pubescence es très souvent ornés, sur les interstries 2-4, surprée ou d'un bleu d'acier, interrompue rs	
es subégal au 1 <sup>er</sup> et presque deux fois aussi Fémurs postérieurs atteignant l'extrémité 9 1/2 mill	13.
nes bien moins long que le 1 <sup>er</sup> . Fémurs pos- gnant pas le sommet des élytres 15.	
non ponctué, mais strigueux. Élytres lui- es, souvent violacés; intervalle de la suture ès étroit, sans hachures transversales. Fé- irs avec une dent aiguë accompagnée d'un nticules	14.
ax ponctué et strigueux. Élytres dépolis, bande rouge ou pourprée sur les inter- tervalle de la suture à la 1 <sup>re</sup> strie assez de hachures transversales. Fémurs posté- és	
res tronqué à angles vifs. 8—11 mill 16.	15.
res obtus ou subtronqué, toujours arrondi e. Surface mordorée ou bronzée, unicolore. 17.	-
seulement le long de la suture, assez lui- ement mordorés ou cuivreux, avec ou sans ou pourprée à la base et sur les côtés. Des- à pubescence argentée ou cendrée, simple, ponctuation foncière sur le métasternum. chancrure apicale large et très nette &, Q. ieurs à dent assez forte et aiguë &, courte et	16.
le long de la suture et vers les côtés, assez res et verdâtres. Dessous du corps à pubesouble, masquant la ponctuation foncière sur m. Pygidium à échancrure apicale étroite ez la \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
C, T E. DIOUGI & ESCHACH.	

		an goonerade.
	17.	Dos du prothorax chagriné ou très densément ponctué, sans rides
	•	
	-	Dos du prothorax strigueux. Élytres bosselés le long de la
		suture, luisants, mordorés. Fémurs postérieurs à dent
		assez grande, aiguë. 7—9 mill 12. antiqua Kunze.
	18	2º art. des antennes égal au 3º ou à peine plus court. Fé-
	10.	murs postérieurs à dent courte, rudimentaire ou nulle.
		6 1/2—9 1/2 mill
		2° art. des antennes presque de moitié moins long que le 3°.
		Fémurs postérieurs à dent grande et très aigue. Angles
		antérieurs du prothorax faisant saillie en dehors. Base des
		élytres très ponctuée. Surface terne, d'un bronzé obscur.
		8 1/2—10 mill
		·
	.19.	Flancs du prothorax strigueux et luisants le long de la tache
		duveteuse des épisternes. Élytres mordorés, un peu lui-
	-	sants. Fémurs postérieurs à dent rudimentaire
		13. impressa Payk.
		Flancs du prothorax non strigueux. Élytres d'aspect soyeux. 20.
	20.	Fémurs postérieurs à dent spiniforme, parfois toute petite.
		Sommet du pygidium subéchancré ♂, entier ♀
		14. thalassina Germ.
		Fémurs postérieurs mutiques ou à saillie très rudimentaire.
		Sommet du pygidium entaillé ♂, échan€ré ♀
		45. brevicornis Ahr.
	21.	3° art. des antennes d'un tiers plus long que le 2°. Angles
		antérieurs du prothorax terminés par un très petit tuber-
		cule suivi d'un mamelon latéral. Élytres à sommet ar-
		rondi. Pattes en majeure partie bronzées. 19. cinerea Herbst.
		3° art. des antennes deux fois aussi long que le 2°. Protho-
		rax avec un calus lisse aux angles antérieurs, sans mame-
		lon sur les côtés. Élytres à sommet subtronqué ou subsinué.
		Pattes en majeure partie roussâtres 20. tomentosa Ahr.
	99	Antennes dépassant la moitié des élytres, à 3e art. subégal
	~~.	au 4º et non piriforme. Dos du prothorax alutacé, mat, non
		striguleux
	-	Antennes n'atteignant pas la moitié des élytres, à 3° art. d'un
,		tiers moins long que le 4° et subpiriforme (subégal au 2°
		chez la 2). Dos du prothorax striguleux 22. discolor Panz.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

23. Angles antérieurs du prothorax à sommet saillant, formé d'un bourrelet très étroit
— Angles antérieurs du prothorax écointés, formés d'une grosse
callosité luisante. Dessus du corps d'un noir subviolacé ♂, bronzé ♀
24. Flancs du prothorax garnis, comme le dessus, d'un très léger duvet blanchâtre. Élytres relativement allongés, presque toujours d'un noir à peine violacé. Prothorax subcordiforme, bleuâtre ou cuivré. Pattes rousses ou noires. 8—11
mill 23. braccata Scop
- Flancs du prothorax glabres. Élytres relativement larges et courts, de teinte variable, plus rarement métalliques
et à stries moins accusées chez le 3 que chez la 2. 6—8 mill
25. Antennes assez courtes, entièrement rousses. Prothorax ré-

tréci en arrière. — ¿. Dent des fémurs recourbée en

## II. TRIBU Criocerini.

Lacordaire, Monogr. des Phytophages, I (1845). — Weise, Naturg. Ins. Deutschl., VI (I).

Les *Crioceris* et *Ulema*, seuls genres européens de cette tribu, produisent, par le frottement du pygidium contre les élytres, une stridulation souvent assez forte (1).

Leurs larves rongent, en plein jour, les feuilles de végétaux divers et, comme moyen de protection, se recouvrent de leurs propres excréments.

## GENRES FRANÇAIS.

(1) Le cri des Insectes de ce groupe a été étudié par Westring (in Kroy. Naturh. Tidsskr., 1846, II, p. 334) et par Löw (in Verh. z. b. Ges. Wien, 1866, p. 955).

## 3. Gen. Crioceris Müller, 1764.

Syn. Auchenia Thunb., 1789. — Lema Fabr., 1798.

Species: Lacordaire, Phytoph., I, p. 546. — Weise, Naturg., VI, p. 67. — Mæurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 248).

Le genre *Crioceris* est répandu dans tout l'Ancien Monde, au Mexique et en Océanie; ses espèces sont nombreuses et de couleurs vives; celles d'Europe attaquent exclusivement les Liliacées et trois d'entre elles ne sont que trop communes, l'une, *C. lilii* Scop., sur les Lys des jardins, les deux autres, *C. duodecimpunctata* L. et *C. asparagi* L., sur les Asperges montées.

## Espèces françaises.

- 1. Prothorax étranglé vers le milieu des côtés. Élytres rouges et immaculés. 6-8 mill..... 2. - Prothorax sans étranglement latéral. Élytres avec des bandes ou des taches de couleur..... 2. Pattes et tête entièrement noires...... 1. lilii Scop - Pattes et tête partiellement rouges...... 3. 3. Points des séries élytrales médiocres et moins larges que les interlignes correspondants. Fémurs rouges, à base et sommet ordinairement noirs...... 2. merdigera L. - Points des séries élytrales grossiers, la plupart plus larges que les interlignes correspondants. Fémurs noirs. \* tibialis Villa. 4. Tête non métallique. Yeux très profondément entaillés au côté interne. Arrière-corps trapu et convexe...... 5. - Tête bronzée ou bleu d'acier. Yeux brièvement entaillés au côté interne. Arrière-corps assez allongé et subdéprimé. Prothorax rouge, plus ou moins taché de noir bronzé sur le disque. Élytres métalliques, bordés de roux, à taches ou bandes dorsales d'un blanc jaunâtre. 5-6 1/2 mill......
- 5. Tête rouge en entier ou en majeure partie. Élytres d'un rouge

(1) Une espèce méditerranéenne très voisine, C. campestris L., diffère de C. asparagi L. par son prothorax métallique, étroitement bordé de roux, ses fémurs à base rousse, etc. Les taches dorsales des élytres sont souvent réunies en forme de bande longitudinale (var. macilenta Weise).

4. asparagi L. (1).

orangé, avec 4-6 taches noires ponctiformes, sans bordure noire à la suture. 5-6 1/2 mill.
(a. Abdomen et majeure partie des pattes rouges
b. Abdomen et majeure partie des pattes noirs
— Tête noire, au moins en majeure partie. Élytres à bande suturale noire
6. Élytres rouges, avec une bande suturale dilatée en avant, une grosse tache subapicale isolée et une tache humérale noires.  Prothorax rouge, sans tache. 5—6 mill
— Élytres d'un jaune pâle, avec une bande suturale régulière, un liséré apical et une fascie subapicale reliés à la bande suturale, une tache humérale et souvent 1 ou 2 points margi- naux noirs. Prothorax avec 2 traits noirs souvent confluents.
4—4 1/2 mill * paracenthesis L.
4—4 1/2 mill* paracenthesis L.  4. Gen. Ulema Des Gozis, 1886.
4. Gen. Ulema Des Gozis, 1886.
4. Gen. Ulema Des Gozis, 1886.  Syn. [Oulema Des Gozis, 1886]. — Lema ‡ Lacordaire (nec Fabr.).  Mœurs et métam.: Cornelius, in Stettin. ent. Zeit., 1850, p. 19; 1859, p. 44; — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 247); — add.: Curtis,
4. Gen. Ulema Des Gozis, 1886.  Syn. [Oulema Des Gozis, 1886]. — Lema ‡ Lacordaire (nec Fabr.).  Mœurs et metam.: Cornelius, in Stettin. ent. Zeit., 1850, p. 19; 1859, p. 44; — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 247); — add.: Curtis, Farm. Ins., p. 307, fig. 43 (1860).  Insectes très voisins des Crioceris, mais infiniment plus nombreux (environ 400 espèces); ils stridulent aussi, mais très faiblement.  Les larves des U. cyanella L. (lichenis Weise), U. Hoffmannseggi Lac. et U. melanopus L. vivent sur les feuilles de diverses Graminées (Triticum, Avena, etc.); celles de U. puncticollis Curt., sur des Carduacées
4. Gen. Ulema Des Gozis, 1886.  Syn. [Oulema Des Gozis, 1886]. — Lema ‡ Lacordaire (nec Fabr.).  Mæurs et metam.: Cornelius, in Stettin. ent. Zeit., 1850, p. 19; 1859, p. 44; — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 247); — add.: Curtis, Farm. Ins., p. 307, fig. 43 (1860).  Insectes très voisins des Crioceris, mais infiniment plus nombreux (environ 400 espèces); ils stridulent aussi, mais très faiblement.  Les larves des U. cyanella L. (lichenis Weise), U. Hoffmannseggi Lac. et U. melanopus L. vivent sur les feuilles de diverses Graminées (Triti-

- Prothorax rouge, bisérialement ponctué sur la région médiane,
   lisse sur la dépression basilaire..... \* Hoffmannseggi Lac.
- Yeux très profondément entaillés en coin à leur bord interne.
   Prothorax aplati en dessus, couvert de gros points, élargi et transversalement bistrié en arrière. 5 mill.
   puncticollis Curt.
- 4. Dos du prothorax bisérialement ponctué sur la région médiane, lisse ou presque lisse le long de la base. Élytres trapus, à stries 2-3 et 4-5 plus ou moins rapprochées par paires.
  2. cyanella L.
- Dos du prothorax trisérialement ponctué sur la région médiane, densément pointillé le long de la base. Élytres allongés (ordinairement d'un beau bleu), à stries internes équidistantes.
   3. Erichsoni Suffr.

#### III. TRIBU Orsodacnini.

Les genres Syneta Lac., Orsodacne Latr. et Zeugophora Kunze composent seuls cette tribu. On ne sait rien de précis sur leurs premiers états (1).

#### GENRES FRANÇAIS.

- (1) Kaltenbach (Pflanzenfeinde, p. 541) attribue au genre Zeugophora des larves mineuses et apodes. Cette assertion paraît bien étrange et permet de soupçonner quelque méprise de sa part.

## 5. Gen. Orsodacne Latreille, 1802.

Insectes allongés et de taille médiocre, qui se trouvent au printemps sur les fleurs de quelques Rosacées arborescentes (*Crataegus*, *Mespilus*, *Cerasus*, etc.). Outre les deux espèces d'Europe, on en connaît une de l'Amérique du Nord.

Le dernier article des palpes maxillaires est plus court et un peu plus élargi chez les mâles que chez les femelles.

## Espèces françaises.

# 6. Gen. Zeugophora Kunze, 1818.

Notes: Reitter, in Deut. ent. Zeitsch., 1889, p. 44.

Les Zeugophora sont de petits Insectes noirs et jaunes, fortement ponctués, propres à l'hémisphère boréal; ils vivent exclusivement sur diverses espèces de Populus.

Les deux sexes se distinguent par la forme du dernier segment ventral, subaigu au sommet chez les mâles, tronqué et légèrement bisinué chez les femelles.

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

- 1. Angles latéraux du prothorax en dent assez large...... 2.
- Prothorax à points très gros et espacés. Écusson assez large.
   Tête, écusson et épaules rarement noirs (var. frontalis Suffr.),
   ordinairement orangés. 3-4 mill............. 1. scutellaris Suffr.
- Prothorax à points assez gros et serrés. Écusson petit, très étroit. Tête constamment orangée. 2 3/4—3 1/2 mill.....

  2. subspinosa F.

# IV. TRIBU Melolonthini (Clytrini).

## 7. Gen. Melolontha Müller, 1764.

Syn. Clytra Laicharting, 1781. — (ad partem) Chilotoma, Coptocephala, Cyaniris, Labidostomis, Lachnaea Redt., 1845. — Gynandrophthalma, Macrolenes, Tituboea Fairm., 1868 (1).

Species: Lacordaire, Phytoph., II, p. 17. — Revision: Kraatz, in Berlin. ent. Zeit., 1872, p. 193. — Lefèvre, in Ann. Soc. ent. Fr., 1872, p. 49 et 343. — Mœurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 248).

Insectes diurnes et de couleurs vives, nombreux surtout dans les régions chaudes de l'Ancien Monde. Ils se tiennent tantôt sur les buissons (Quercus, Betula, Salix, Crataegus, etc.), tantôt sur les plantes basses.

Le genre se fait remarquer par la diversité des caractères secondaires des mâles, consistant surtout dans le développement des organes céphaliques et des pattes antérieures; ces modifications, souvent très apparentes, varient d'une espèce à l'autre ou même entre individus d'une seule espèce (2) et ne peuvent constituer que de simples sections ou groupes subgénériques.

Les femelles se reconnaissent à la présence d'une fossette sur le 5° segment ventral.

#### Espèces françaises (3).

- Angles postérieurs du pronotum arrondis, non proéminents. 9.
- 2. Pronotum et dessous du corps métalliques. Pattes métal-
- (1) Les noms de Lachnaea et de Labidostomis ont été publiés par Stephens (Man. Brit. Col., p. 306-307) en 1839, et ceux de Gynandrophthalma, Macrolenes et Tituboea par Lacordaire (Phytoph., II) en 1848, mais seulement comme « divisions » du genre Clytra.
- (2) Chez les mâles de Coptocephala var. Scopolina, par exemple, la grosseur de la tête varie du simple au double.
- (3) Sont étrangers à notre faune: M. novempunctata Ol., M. macropus III., M. puncticollis Chevr. et M. hirta Fabr., cités de France par Weise, et M. chalybea Germ., porté au Catalogue du département des Landes, par Gobert.

	3.1
	liques ou bleu violet. Élytres jaune pâle ou testacés (subg. Labidostomis Steph.)
	Pronotum roux. Dessous du corps noir. Pattes rousses ou en partie noires. Élytres testacés, souvent avec des taches ou fascies noires. Palpes roux (subg. <i>Macrolenes</i> Lac.). — &. Arrière-corps allongé, cylindrique; pattes antérieures très étirées, à fémurs unidentés en dessous
3.	Marge latérale du pronotum crénelée ou festonnée. Articles des antennes entièrement noir violet, <i>en dessous</i> , même les premiers. Épaules sans point noir. 7—12 mill. * taxicornis F.
. —	Marge latérale du pronotum simple. 2° et 3° articles des antennes au moins en partie roussâtres en dessous 4.
-4.	Labre noir de poix. Art. 1-4 des antennes métalliques en dessus
  	Labre jaune. Art. 1-3 ou 1-4 des antennes jaunes ou roux;  1 er simplement taché de bleu en dessus. Palpes en partie testacés. Tête et pronotum à pubescence blanche. Épaules sans point noir
5.	Antennes en scie à partir du 5° art. seulement. — Pronotum glabre
_	Antennes en scie dès leur 4° art. — Épaules avec un point noir. 5 1/2—7 mill * lusitanica Germ. (3).
6.	Épistome et côtés du front garnis de poils blancs. Pronotum terne ou peu brillant, à ponctuation serrée. 7—9 mill 7.
	Épistome glabre; front pourvu seulement de 3 ou 4 poils près du sommet de l'œil. 4 1/2-7 mill 8.
7.	Angles postérieurs du pronotum aussi saillants en arrière

<sup>(1)</sup> Les mâles des *Labidostomis* se distinguent habituellement des femelles par leur tête plus développée dans ses diverses parties et leurs pattes antérieures étirées et à tibias en arc. Par exception, les deux sexes de *tridentata* L. sont à peu près semblables.

<sup>(2)</sup> Syn. floralis Ol., 1791 (nec auct.) — ruficollis ‡ Fabr., 1792 (nec Fabr., 1775).

<sup>(3)</sup> Syn. tibialis Lac. — meridionalis Lac. — Lacordairei Reiche. — Chez cette espèce, le pronotum présente souvent des traces de duvet blanc, ordinairement plus accusées chez les femelles.

	que son lobe antéscutellaire. Épaules sans point noir. Tête semblable dans les deux sexes; vertex ponctué-rugueux	a <b>ta</b> L.
	Angles postérieurs du pronotum moins saillants en arrière que son lobe antéscutellaire. Épaules avec un point noir. Tête plus forte ♂ que ♀; vertex strigueux. 2. humeralis	
8.	Pronotum à ponctuation très fine, très brillant. 6-7 mill	
	3. lucida	
_	Pronotum à points grossiers, profonds, arrondis. 4 1/2—	
0	5 1/2 mill 4. longima Pubescence du pronotum bien fournie. Échancrure de l'épis-	ına L.
9.	tome ordinairement sans dent. 7—10 mill. * pallidipenni	
_	Pubescence du pronotum plus faible, moins serrée. Échancrure de l'épistome avec une saillie dentiforme au milieu. 5—8 mill* cyaneicollis Ger	m. (1).
10.	Pronotum plus ou moins pubescent et entièrement noir ardoisé ou bleu d'acier. — Élytres fauves ou testacés, ordinairement avec un point noir à l'épaule et 2 points en travers après le milieu (subg. <i>Lachnaea</i> Steph.). 6 1/2—12 mill	11.
-	Pronotum absolument glabre	14.
11.	Élytres avec un bord tranchant tout le long de sa base; point noir huméral empiétant sur le calus de l'épaule	12.
_	Élytres sans bord tranchant à la base; point noir huméral	
	situé en arrière du calus de l'épaule. Forme très cylin-	
	drique. Pattes d'égales dimensions dans les deux sexes * cylindric	2 I 00
19	Pronotum noir ardoisé. Ponctuation des élytres clairsemée	
14.	postérieurement, mais distincte jusqu'au bout	13.
_	Pronotum bleu d'acier. Ponctuation des élytres d'abord assez forte, puis brusquement effacée vers le sommet. 6 1/2—9 mill* tristigm	
13.	2º art. des tarses antérieurs un peu plus long que large; 3º élargi, subcordiforme	
	2º art. des tarses antérieurs grandement au moins deux fois aussi long que large; 3º à lobes subparallèles. — J. Pattes	-
	Cité de Gap (Hautes-Alpes) d'après la collection Reiche (Lefèvre, ent. Fr., 1872, p. 93).	in Ann.
		9.

	antérieures très longues, à tarses étirés, ciliés de chaque côté et 3° art. allongé, fendu jusqu'à mi-longueur seule- ment; mandibules explanées latéralement. * pubescens Du	ıf.
	prosition to a few many and a few ma	5.
		9.
15.	$A^{er}$ art. des tarses antérieurs subtriangulaire. Pattes semblables $\mathcal{S}$ , $\mathcal{D}$ (Melolontha s. str.)	6.
	1 <sup>cr</sup> art. des tarses antérieurs long, à côtés presque parallèles (subg. <i>Tituboea</i> Lac.). Pronotum rouge ou noir ou varié des deux couleurs. — J. Pattes antérieures allongées, à	
	1	3.
16.	Pronotum et pattes noirs. Élytres plus ou moins ponctués, ayant au plus un point huméral et une tache ou fascie dorsale noirs. — J. 5° segment ventral avec une dépression	
		7.
	Pronotum rouge, taché de noir à la base. Tibias et tarses roux. Élytres presque lisses, avec une tache humérale, un point isolé et une fascie transversale noirs. * atraphaxidis Pal	ll.
17.	Pronotum très brillant, presque lisse sur le disque; côtés bordés d'une gouttière très étroite et non rugueuse.  Tache dorsale des élytres ordinairement large et transver-	
	sale 6. laeviuscula Rat	z.
	Pronotum peu brillant, ponctué, à côtés en gouttière super- ficielle, large et rugueuse. Tache dorsale des élytres ordi- nairement ponctiforme	l).
18.	Base des élytres avec un bord tranchant très net, entre l'écusson et l'épaule * biguttata 0	
-	Base des élytres sans rebord entre l'épaule et l'écusson  * sexmaculata	
19.	Élytres testacés (ordinairement avec deux taches ou fascies noir bleu, l'une vers l'épaule, l'autre après le milieu). Pronotum roux. Tarses étroits; lobes du 3° art. grêles et	
(1)	Une espèce extrêmement voisine. M. appendicina Lac., s'en distinguer	ait

(1) Une espèce extrèmement voisine, *M. appendicina* Lac., s'en distinguerait par son pronotum à ponctuation dorsale fine et à gouttière latérale moins large et moins rugueuse. — Peut-être se trouve-t-elle à la frontière franco-italienne.

	ani ysomettaae. — metotonina.	123
	aigus. Sexes dissemblables : tête des mâles toujours forte (Coptocephala Redt.)	(1)
-	Élytres entièrement verts, bleus ou noir violacé. Tarses assez épais	20.
20.	Yeux touchant à l'insertion des antennes. Sexes semblables (Cyaniris Redt.)	21.
	Yeux distants de l'insertion des antennes. Sexes dissemblables : tête des mâles très forte, à épistome bidenté et entaillé carrément entre les dents ( <i>Chilotoma</i> Redt.). Palpes, mandibules et labre roux; pronotum roux avec	
	une grande tache médiane suborbiculaire bleue ou ver- dâtre	(2).
21.	Pattes vertes, bleues ou violet métallique. Dessus et dessous du corps également métalliques 9. concolor	r F.
	Pattes et pronotum entièrement ou partiellement rouge orangé. Dessous du corps non métallique	22.
22.	Pronotum entièrement rouge orangé. Élytres bleus ou légèrement verdâtres	23.
	Pronotum noir ou noir bleuâtre sur la partie médiane et roux sur les côtés	<b>2</b> 5.
23.	Côtés du pronotum comprimés et paraissant presque rectilignes, vus de haut. Tarses noirs * nigritarsis	Lac.
	Côtés du pronotum non comprimés, curvilignes. Tarses roux ou enfumés	24.
parve	Espèce extrêmement variable, que plusieurs auteurs subdivisent, enir, il est vrai, à caractériser exactement les diverses formes europées sen ont détachées.	sans
	s trois principales variétés qui existent dans le bassin de la Seine peu finir de la manière suivante :	vent
•	Labre ordinairement roux. Fémurs roux ou noir-bleu. Tibias souvent roux	cop.
l	b. Tache basilaire des élytres transversale v. Scopolina L. b'. Tache basilaire des élytres humérale et oblongue. v. rubicunda Lai	ch.
 differ	La femelle de M. musciformis ressemble beaucoup à M. affinis; elle par ses yeux distants de l'insertion des antennes et par la tache du per suborbiculaire	

notum suborbiculaire.

- Mandibules orangées. Front presque plan, avec une fossette médiane ponctiforme. Élytres moins fortement ponctués.
   Corps moins trapu et membres peu épais. 41. flavicollis Charp.
- Palpes noirs. Pronotum très lisse, sauf le long de la base.
   Élytres noir violacé, très brillants. 4 1/2—6 mill. 13. aurita L.

# V. TRIBU Cryptocephalini.

## GENRES FRANÇAIS.

- Fémurs antérieurs de même largeur que les autres. Base du pronotum sans rebord ni ligne ponctuée spéciale......
   8. Cryptocephalus.
- Fémurs antérieurs dilatés, trois fois aussi larges que les tibias antérieurs. Base du pronotum avec un rebord précédé d'une ligne de points extrêmement serrés......
   9. Pachybrachis.

# 8. Gen. Cryptocephalus Müller, 1764.

Syn. (ad partem) Disopus Steph., 1839. — Proctophysus Redt., 1845.

Species: Suffrian, in Linnaea entom., II, p. 1; III, p. 1; VIII, p. 88. — Marseul, in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 1-326 (1874). — Weise, Naturg. Ins. Deutsch., VI, p. 140 (1882). — Mæurs et métam.: Rosenhauer, Ueb. Entw. u. Fortpfl. d. Clythr. u. Cryptoceph. (1852). — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 249). — Tappes, in L'Abeille, IV, p. LXXXII.

(1) Scidlitz (Fn. Balt., ed. 2, p. 679) rejette avec raison le nom de salicina Scop., adopté pour cette espèce par Lefèvre et par Weise. En effet, Scopoli (Ent. Carn., p. 65) dit que son Buprestis salicina a le prothorax ponctué, comme les élytres, et l'abdomen rouge en dessus. Rien de pareil n'existe chez M. cyanea. La description de Scopoli et la figure grossière de l'Insecte (fig. 199) conviennent bien plutôt à Gastroïdea polygoni L.

Le genre Cryptocephalus est à la fois le plus nombreux de tout l'ordre des Coléoptères (4) et l'un des plus homogènes. Ses espèces, presque toutes de couleurs vives et fréquemment variables, sont diurnes. La plupart des nôtres se trouvent sur les feuilles des arbres et des arbrisseaux (Quercus, Salix, Populus, Betula, Crataegus, Prunus, Tamarix, etc.) ou sur les fleurs des Composées liguliflores; quelques autres, sur des Labiées, Génistées, Hypéricinées, etc. (2); une seule espèce française, C. pini L., vit sur des Abiétinées (3); c'est aussi la seule qui paraisse en automne, tandis que ses congénères se montrent ordinairement au printemps ou vers le commencement de l'été (4).

Les femelles se reconnaissent constamment à la fossette très profonde de leur dernier segment ventral. Les mâles, chez beaucoup d'espèces, présentent des caractères spéciaux, soit dans les pattes, soit dans les antennes ou sur le dernier segment ventral (5). De plus, la tendance au dichroïsme sexuel est fréquente et parfois très accusée (ex. : C. Schæfferi, C. Loreyi, C. coryli, C. marginatus, etc.).

#### Espèces.

- Pronotum et élytres sans pubescence.
   Pronotum et élytres garnis de poils dressés, visibles de profil (6). ♂. Élytres et pattes bleus; antennes à articles comprimés, le 2º avancé extérieurement; dernier article des palpes maxillaires sécuriforme; tibias postérieurs terminés en dedans par une grande lame irrégulière. —
   ♀. Élytres bleus, à tache apicale rousse; pattes rousses; pygidium avec une profonde entaille en arrière. (Proctophysus Redt.). 6—6 1/2 mill.
   11. Schæfferi Schrk.
  - (1) Il compte environ 700 espèces, distribuées dans le monde entier.
- (2) La liste de plantes dressée par S. de Marseul dans sa Monographie (p. 18) est une simple compilation et fourmille d'erreurs.
- (3) A la suite des plantations de divers *Pinus*, cet Insecte s'est répandu sur plusieurs points du bassin de la Seine, notamment à Fontainebleau.
- (4) Certaines espèces exhalent une odeur assez forte, analogue à celle des Coccinellides.
  - (5) Cf. Marseul, loc. cit., p. 15-16.
- (6) Le même caractère se retrouve chez quelques autres Cryptocephalus méridionaux, notamment chez C. rugicollis Ol., espèce à élytres fauves, plus ou moins tachés de noir, qui remonte jusqu'en Poitou : Niort (Varin!).

2.	Fémurs antérieurs soit entièrement métalliques, soit noirs même en dessous (avec ou sans tache laiteuse ou jaunâtre
	au côté externe, près du genou) 3.
	Fémurs antérieurs testacés, soit en entier, soit en dessous seulement
3.	Élytres soit rouges ou jaunes (unicolores ou variés de noir), soit noirs et variés de rouge ou de jaune 4.
anantana.	Élytres soit métalliques en entier, soit bleus ou bleuâtres (parfois avec une bande dorsale ou des taches jaunes ou
,	orangées)
4.	Épistome jaune. Fémurs (au moins les postérieurs) avec une tache laiteuse ou jaunâtre, près du genou. Pronotum orné de bandes ou de taches claires sur la ligne médiane et les
	côtés. Élytres ponctués. 5—6 mill
	Épistome noir. Fémurs sans tache pâle. Pronotum sans bandes ni taches claires sur le disque
5.	Épipleures entièrement ou en partie rouges. Pronotum à dessins couleur d'ivoire
-	Épipleures entièrement noirs. Pronotum à dessins rougeâtres et à côtés creusés en gouttière 5. sexpunctatus L.
6.	Épipleures entièrement rouges. Pronotum à tache antéscu- tellaire bilobée et non reliée à la bande médiane. Tibias (au moins les antérieurs) jaunes
-	Épipleures bordés de noir le long de la poitrine. Pronotum à bande médiane complète, renfermant presque toujours un léger trait noir. Tibias noirs 4. octopunctatus Scop.
7.	Front avec une très petite tache rousse contre le lobe supérieur de l'œil (1). Épipleures tout rouges. Sexes dissem-
	blables
8.	Front sans taches rousses contre les yeux 9.
0.	Tibias intermédiaires arqués. Saillie prosternale assez fortement bidentée en arrière. — J. Élytres oblongs, à taches noires isolées; saillie prosternale très resserrée entre les hanches antérieures; tarses antérieurs très dilatés; tibias
(1)	Lei viendraient se placer deux espèces des contrées montagneuses. Comm

<sup>(1)</sup> Ici viendraient se placer deux espèces des contrées montagneuses, C.~quadripunctatus~01. et  $C.~sinuatus~Har.~(fasciatus~\parallel~Suffr.)$ , remarquables par leur écusson taché de blanc jaunâtre.

- postérieurs terminés en dedans par un lobe irrégulier. —

  Q. Élytres amples, à fascies transversales noires; saillie prosternale et pattes normales. 7 1/2—9 mill. 1. Loreyi Sol.

  Tibias intermédiaires droits. Saillie prosternale à peine bi-
- 9. Pronotum densément et très visiblement ponctué, noir, à léger reflet verdâtre. Élytres densément ponctués, rouges, sans liséré noir à la suture, ni au sommet, ordinairement à 5 taches noires [2, 2, 4]. Épipleures tout rouges. Saillie prosternale prolongée et retroussée en arrière. 5—6 mill..
  6. decemmaculatus Geoffr. (2).
- Pronotum lisse ou imperceptiblement ponctué, tout noir.
   Élytres plus ou moins striés-ponctués, soit avec un liséré noir longeant la suture, le sommet et, au moins en partie, les côtés, soit envahis davantage par la couleur noire....
- 40. Écusson échancré et presque bidenté en avant. 4-7 mill... 11.
- Écusson tronqué en avant. Élytres jaunes, à bandes suturale et dorsale noires (réunies postérieurement ♂, disjointes ♀);
  épipleures jaunes. 3—5 mill. ♂. Angles antérieurs du pronotum garnis de pubescence grise...... 10. vittatus F.

- Élytres noirs, ornés postérieurement d'une grande tache
- (1) Le mâle a parfois une raie rouge aux angles postérieurs du pronotum; la femelle porte très rarement une tache rouge sur l'écusson.
  - (2) Syn. primarius Har. (imperialis # Fabr.).
- (3) D'après Seidlitz (Fn. Balt., ed. 2, p. 684), C. sanguinolentus Scop., propre aux régions montagneuses, constituerait une espèce distincte, caractérisée par ses élytres ornés d'une longue bande dorsale noire ou même (très rarement) tout noirs.

fauve, subarrondie et s'écartant de la suture en avant 9. biguttatus Scop.		
43. Élytres uniformément ponctués. Épistome et front sans taches claires. Pronotum entièrement bleuâtre ou métallique, densément ponctué		
— Élytres striés-ponctués. Épistome jaune ou taché de jaune.  3—5 mill		
<b>14.</b> Élytres unicolores		
<ul> <li>Élytres d'un bleu foncé, à taches subhumérale et subapicale d'un rouge orangé. 3 1/2-4 mill * tetraspilus Suffr. (1).</li> </ul>		
45. Dessous du corps et art. 4-4 des antennes métalliques; dessus ordinairement vert ou doré, parfois cuivreux, pourpré ou bleu métallique. Pronotum pourvu, le long du rebord latéral, d'une gouttière élargie en arrière		
<ul> <li>Dessous du corps noir bleuâtre; dessus bleu foncé. Pronotum à gouttière latérale très étroite, non élargie en arrière.</li> <li>4-5 mill</li></ul>		
16. Pygidium sans carinule longitudinale sur sa moitié inférieure.  5—7 1/2 mill		
<ul> <li>Pygidium avec une très fine carène longitudinale sur sa moitié inférieure. 4 1/2-5 mill ¿. Dernier segment ventral avec une large dépression 14. cristula Duf. (2).</li> </ul>		
17. Base du pronotum avec 2 fovéoles ou impressions transversales séparées par une légère bosselure antéscutellaire. — 3. Dernier segment ventral avec une grande impression précédée d'une crête transversale bidentée. 12. bidens Thoms. (3).		
<ul> <li>Base du pronotum presque unie. — ♂. Dernier segment ventral avec une dépression superficielle, sans crête en avant</li></ul>		
(1) Cette espèce paraît propre aux contrées montagneuses. Elle est citée d'Amiens au Cat. de la Somme et figure réellement dans la collection Obert!,		

mais sa provenance est fort douteuse.

<sup>(2)</sup> Cette espèce est considérée par la plupart des auteurs comme hypochoeridis Linné, mais l'Insecte linnéen n'est évidemment pas un Cryptocephalus; sa diagnose conviendrait plutôt à la femelle de Gastroïdea viridula Deg.

<sup>(3)</sup> Syn. sericeus ‡ Suffrian (nec Linné).

,	18.	Articles 2-4 des antennes noirs ou bleutés. — J. Tibias postérieurs simples 45. violaceus Laich.
		Articles 2-4 des antennes bruns ou roussâtres. — & Tibias postérieurs contournés et entaillés en dedans, près du sommet
	19.	Tête sans tache jaune contre le lobe supérieur de chaque ceil. Pronotum sans bordure jaune en avant $(\mathcal{S}, \mathcal{P})$ 20.
	_	Tête avec une tache jaune contre le lobe supérieur de chaque œil. Élytres tout bleus. — ♂. Bord antérieur du pronotum, au moins en partie, bordé de jaune; taches interoculaires réunies sur le front
	20.	Trochanters brun roux. Élytres tout bleus $(\mathcal{J}, \mathcal{P})$
		17. parvulus Müll.
	_	Trochanters noir bleu. Élytres bleu noirâtre, ornés d'une bande dorsale jaune souvent très large ♀, unicolores ou avec une tache subapicale jaune (var. terminatus Germ.) ♂.  19. marginatus F.
	21.	Tibias longs et linéaires, sans arêtes ni carène sur leur face
	41.	extérieure
	<u> </u>	Tibias courts, presque triangulaires, à face extérieure carénée latéralement et avec des traces d'arête vers la base. Tarses épais ( <i>Disopus</i> Steph.). Pronotum à ponctuation très régulière, très serrée. Élytres ponctués. Insecte fauve ou testacé. 3—4 mill. — 3. Tarses antérieurs dilatés 45. pini L.
	22.	Pronotum sans points ocellés. Insectes d'aspect luisant ou à peine soyeux
		Pronotum couvert de points ocellés, très serrés. Insecte mat, fauve, presque toujours orné de 10 petits points noirs (2 sur le pronotum et 4 sur chaque élytre). Forme massive. 5 mill
	23.	Pronotum bleu ou verdâtre (sauf parfois sur les côtés et au bord antérieur)
	_	Pronotum autrement coloré 26.
	24.	,
		Tioures noires ou nonaires

## Phytophaga.

100	I ng tophaga.
	Élytres striés-ponctués, tout bleus. Pronotum lisse. Pattes rousses. 2 1/2—3 1/2 mill 23. pallidifrons Gyll.
25.	Rebord latéral du pronotum, épipleures et élytres tout bleus.  — Q. Pattes entièrement rousses 20. nitidus L.
	Rebord latéral du pronotum et bourrelet supérieur des épipleures blanc d'ivoire. Élytres bleus, à large tache apicale rousse (1). — 2. Fémurs postérieurs noirâtres
26.	Élytres à stries de points régulières
	Élytres à stries de points emmêlées ou indistinctes, noirs; bourrelet épipleural jaune d'ivoire en avant. 3—5 mill. — J. Pronotum bordé de jaune pâle au sommet et sur les côtés
27.	Élytres bleus. Pronotum noir, bordé de roux au moins au
	sommet, ponctué. 2—3 mill 24. punctiger Payk.
	Élytres autrement colorés 28.
28.	Disque du pronotum avec une forte impression transversale
	vers le milieu de chaque côté. 3—4 mill
	Disque du pronotum sans impressions transversales 30.
29.	Épipleures cessant au niveau du 3° segment ventral. Élytres brillants, à stries de points grosses et profondes, tantôt ornés de 5 taches noires sur fond jaune (var. decempunctatus L.), tantôt noirs
	Épipleures prolongés jusqu'au tournant apical des élytres.  Ceux-ci un peu ternes, à stries de points assez fines et peu profondes. Coloration très variable * frenatus Laich. (2).
30.	Dernier interstrie latéral des élytres jaune, au moins sur son tiers antérieur; épipleures jaunes, au moins en avant 31.
_	Dernier interstrie latéral des élytres noir, au moins sur la première moitié de sa longueur. 2—3 1/2 mill 42.
31.	Taille moyenne (3 1/2—4 mill.). — Élytres noirs, presque toujours ornés de grosses taches jaunes ou orangées 32.

<sup>(1)</sup> La var. inexpectatus Fairm., de Provence, a les élytres fauves, avec une tache humérale foncée.

<sup>(2)</sup> Indiqué de Péronne, sous le nom de *C. flavescens* Schneid., au Cat. des Col. de la Somme (p. 190). mais l'Insecte qui représente cette espèce dans la collection Obert est de provenance suspecte.

-	Chrysomelidae. — Cryptocephalus.	131
_	Taille petite (1 3/4—2 3/4 mill.). — Pattes rousses ou jaunes, sauf parfois les postérieures	34.
32.	Forme oblongue. Élytres à stries de points fortes et entières.  Pattes intermédiaires et postérieures ordinairement noires.	33.
	Forme trapue. Élytres à stries de points très fines et super- ficielles, effacées en arrière; ordinairement ornés de 4 taches (var. gravidus HSchäff.), dont une basilaire, mais n'enfermant pas l'écusson 28. crassu	s Ol.
33,	Saillie prosternale terminée en arrière par 2 pointes jaunes. Élytres ornés seulement de 2 taches ou fascies, latérales l'une et l'autre. — J. Pronotum parfois avec une fascie rouge devant l'écusson (var. vittiger Mars.) 26. Mora	æi L.
	Saillie prosternale sans pointes en arrière. Élytres avec 4 taches jaunes, dont une basilaire, prolongée derrière l'écusson, et une dorsale, isolée. 27. octacosmus nom. non	v. (1).
34.	Pronotum noir, bordé de jaune au sommet et sur les côtés	35.
	Pronotum jaune ou rouge, parfois taché de noir en arrière ou enfumé sur le disque	= 37.
35.	Pronotum d'aspect soyeux et couvert de rides longitudinales serrées; région antéscutellaire parfois avec 2 points jaunes (var. armeniacus Fald.). Élytres d'un jaune pâle, à bandes suturale et dorsale noires	us L.
	Pronotum brillant (lisse ou ponctué)	36.
36.	Pronotum semé de points oblongs. Élytres fortement striés- ponctués, noirs, avec la base, les côtés, le sommet et ordi- nairement une tache dorsale jaune 30. elegantulus	Grav.
_	Pronotum lisse ou à points arrondis. Élytres assez finement striés-ponctués, jaunes, avec l'extrême base, une tache humérale (souvent prolongée en arrière) et une bande su-	
-	turale noires	ıs F.
37.	Écusson jaune, parfois cerné de brun. Élytres fauves ou roussâtres, très rarement un peu enfumés sur le disque	38.
	Écusson noir ou brun-noir	41.
38.	Sillon médian du front très net et prolongé jusqu'à l'épi- stome. Tibias antérieurs arqués (armés, chez le mâle, d'une dent subapicale interne)	Suffr
		Juni.
(1)	Svn. sexpustulatus   Rossi, 1790 (nec Villers, 1789).	

# Phytophaga.

<ul> <li>Sillon médian du front effacé en avant ou nul. Tibias antérieurs droits et normaux (σ, φ)</li></ul>		
39. Élytres à stries de points non oblitérées en arrière 40.		
<ul> <li>Élytres à stries internes effacées en arrière; marge suturale non rembrunie. Dessous du corps souvent brun ou roussâtre</li></ul>		
40. Pronotum aussi large que les élytres, lisse. Suture des élytres à marge finement rembrunie. Dessous du corps noir		
<ul> <li>Pronotum plus étroit que les élytres, ponctué. Suture non rembrunie au bord interne. Dessous du corps et antennes entièrement roux</li></ul>		
41. Mentonnière du prosternum saillante. Élytres de coloration très variable (soit roux, souvent enfumés sur le disque, soit noirs, avec une bordure latérale et apicale rousse). Épimères mésothoraciques ordinairement noirs. 36. pusillus F.		
<ul> <li>Mentonnière du prosternum rudimentaire. Élytres noirs, avec la moitié antérieure du dernier interstrie jaune et parfois une tache apicale rousse. Épimères mésothoraciques roux</li></ul>		
42. Élytres entièrement noirs		
<ul> <li>Élytres noirs, à sommet largement roux. Épipleures jaunes ou bruns. Pronotum tout noir, lisse 38. chrysopus Gmel.</li> </ul>		
43. Épipleures et pronotum tout noirs		
<ul> <li>Épipleures jaunes le long de la poitrine. Pronotum bordé de jaune au sommet et sur les côtés. Écusson noir ou taché de pâle</li></ul>		
44. Pronotum poli et lisse ou à peu près		
<ul> <li>— Pronotum couvert de fines rides longitudinales. — ♂. Tête ornée de deux bandes jaunes, longeant les yeux et les dépassant en arrière</li></ul>		
(1) C'est bien, quoi qu'en aient dit Kiesenwetter et Seidlitz, l'espèce décrite		

(1) C'est bien, quoi qu'en aient dit Kiesenwetter et Seidlitz, l'espèce décrite par Geoffroy et publiée par Gœze. Le *type*, que j'ai vu, est conforme à la description des deux auteurs.

Une espèce méridionale très voisine, C. signaticollis Suffr., se distingue de C. fulvus par son front orné de taches jaunes sur fond noir.

(2) Comme Seidlitz l'a fait observer avec raison (Fn. Balt., ed. 2, p. 686), le

- Front avec 2 taches jaunes près du sommet des yeux. Pattes entièrement rousses. 2 1/2-3 1/2 mill... 42. ocellatus Drap.
- 46. Fémurs postérieurs roux, non ou à peine rembrunis en dessus. Mentonnière du prosternum courte et obtuse. 3 mill.

  41. querceti Suffr.
- Fémurs postérieurs largement noirs ou noirâtres. Mentonnière du prosternum anguleusement saillante. 2—2 1/2 mill.
   J. Front tout noir ou avec un point jaune contre l'échancrure de l'œil (var. digrammus Suffr.)................... 40. labiatus L.

# 9. Gen. Pachybrachis Redtenbacher, 1845 (1).

Syn. Pachybrachys Suffrian, 1847.

Revision: Marseul, in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 249 (1874). — Weise, Naturg. Ins. Deutschl., VI, p. 245. — Rey, in Rev. d'Ent., II (1883), p. 261 et 289. — Larves: Rosenhauer, Ueb. Entw. u. Fortpfl. d. Clythr. u. Crypt., p. 32, fig. 49 (1852).

Genre très voisin des *Cryptocephalus*, mais bien plus restreint et composé seulement de petites espèces cylindriques vivant sur divers arbres ou arbustes, tels que *Salix*, *Quercus*, *Hippophaë*, *Erica*, etc.

Le dernier segment ventral porte, chez les mâles, une impression bordée ou non de touffes de poils gris, et, chez les femelles, comme d'ordinaire, une fossette très profonde.

#### Espèces.

- 1. Dessus varié de noir et de jaune.... 2.
- Dessus bleu ou vert métallique (Chloropachys Rey). Pattes en majeure partie rousses. 3—4 mill. — ♂. Bord antérieur et bords latéraux du pronotum, rebord basilaire des

nom d'exiguus ne saurait être conservé pour cette espèce; la description de Schneider s'y oppose.

(1) Chevrolat, auteur du nom de Pachybrachis (in Dejean, Cat., 1836, p. 420), ne l'a publié qu'en 1847 (in Ch. d'Orbigny, Dict. d'Hist. nat., IX, p. 381), mais, en le décrivant, il lui donne pour étymologie les mots  $\pi \alpha \chi \acute{\nu}_{\varsigma}$ , épais, el  $\beta \rho \alpha \chi \iota \nu_{\varsigma}$ , bras.

L'orthographe adoptée par Suffrian (in Linn. entom., II, p. 6 et 8), est, par conséquent, inadmissible.

élytres et partie antérieure des épipleures ordinairement jaune clair* azureus Suffr
2. Ponctuation du pronotum forte, irrégulière et peu serrée. —  3. 5° segment ventral avec une touffe de poils gris aux côtés de l'impression médiane (Pachybrachis s. str.). 3 1/2—  4 mill
<ul> <li>Ponctuation du pronotum assez fine, régulière et serrée, au moins sur les parties noires. — J. 5e segment ventral sans touffe de poils gris aux côtés de l'impression médiane (Pachystylus Rey). 2—3 mill</li></ul>
<ol> <li>Disque des élytres avec des empâtements lisses bien détachés, jaunes sur fond noir. Forme massive.</li> <li>tessellatus Ol. (1)</li> </ol>
— Disque des élytres sans reliefs accusés 4.
4. Épimères mésothoraciques tachés de jaune pâle 5.
— Épimères mésothoraciques tout noirs 8.
5. Rebord latéral du pronotum noir ou enfumé 6.
- Rebord latéral du pronotum jaune clair
6. Épistome taché de jaune 1. hieroglyphicus Laich
- Épistome noir (var. du précédent?) * apicalis Rey
<ol> <li>Lobe supérieur de l'œil à saillie inféro-interne arrondie.</li> <li>Écusson noir, même chez le J 2. suturalis Weise</li> </ol>
<ul> <li>Lobe supérieur de l'œil à saillie inféro-interne subanguleuse.</li> <li>Écusson noir ou taché de jaune &amp; * pallidulus Suffr</li> </ul>
8. Palpes maxillaires à derniers articles noirâtres. Rebord latéral du pronotum rembruni * sinuatus Rey
<ul> <li>Palpes maxillaires roux, à dernier article seul enfumé au sommet. Rebord latéral du pronotum pâle. * hippophaës Suffr.</li> </ul>
9. Pronotum à rebord latéral jaune. Élytres veinés de jaune sur toute leur étendue. Pygidium avec 2 taches pâles
* pradensis Mars.

<sup>(1)</sup> Deux espèces françaises, assez mal définies, se classent, d'après C. Rey, à côté de P. tessetlatus; l'une, P. exclusus Rey, s'en distinguerait par son dernier segment ventral et parfois aussi ses épimères mésothoraciques tachés de pâle, l'autre, P. picus Weise (? histrio Fabr. sec. Seidlitz), par ses pattes de couleur assez claire et son pygidium sans taches pâles (ce dernier caractère se retrouve chez certains exemplaires de P. tessellatus).

Pronotum à rebord latéral noir. Élytres noirs, à pourtour plus ou moins bordé de jaune. Pygidium tout noir..... 

4. fimbriolatus Suffr. (1).

# 10. Gen. Stylosomus Suffrian, 1847.

Revision: Rey, in Rev. d'Entom., II (1883), p. 314.

Insectes peu nombreux, de très petite taille, légèrement pubescents. noirs, fauves ou bicolores. Ils sont presque tous méridionaux et vivent sur des arbres ou arbustes de familles très diverses (2).

Les femelles se reconnaissent à la fossette très profonde de leur dernier segment ventral.

S. minutissimus Germar, 1824. — Cylindrique, très ponctué, d'un noir peu brillant; fémurs et tibias roussâtres; antennes brunes ou roussâtres vers la base, atteignant ou dépassant à peine la moitié du corps; pubescence dorsale rare, grisâtre. Pronotum déprimé transversalement vers la base. Poils des élytres légèrement soulevés et plus ou moins alignés. Tibias intermédiaires arqués; onychium dépassant de moitié seulement les lobes du 3° article des tarses. - Long. 1 1/2-2 mill.

# VI. TRIBU Lamprosomatini.

Cette remarquable tribu ne renferme que les trois genres Oomorphus Curt., Lychnophaës Lac. et Lamprosoma Kirby; les deux derniers sont propres à l'Amérique du Sud.

# 11. Gen. Oomorphus Curtis, 1831.

Syn. Lamprosoma (pars) Lac. (nec Kirby).

Notes: Chapuis, Gen. des Coléoptères, X, p. 216.

Le genre Oomorphus compte actuellement quatre espèces, une de Formose, deux du Japon et la nôtre. Cette dernière vit sur le Lierre

- (1) Il est très douteux que le P. scriptus H.-Schäff., signalé par C. Rey comme pris à Draguignan (d'après Doublier), existe réellement en France.
- (2) Les Stylosomus français sont, d'après C Rey, au nombre de six espèces : S. tamarisci H.-Schäff, et S. corsicus Rey, propres à des Tamarix; S. rugithorax Ab., qui vit sur Berberis vulgaris (suivant E. Abeille); S. ilicicola Suffr., sur Quercus ilex!; S. minutissimus Germ., sur Betula alba!; et S. depilis Ab., sur Erica arborea.

(Hedera Helix L.), mais on ne sait rien de ses métamorphoses; son faciès tout spécial l'avait fait ranger primitivement au nombre des Byrrhus et des Phalacrus.

O. concolor Sturm, 1807. — Ovoïde, régulièrement convexe, noir bronzé, très brillant, glabre en dessus, à peine pubescent en dessous; antennes noires, à 2° article roux clair; articles 7-11 très dilatés. Pronotum aussi large que les élytres, pentagonal, très court, finement ponctué. Écusson très petit. Élytres avec des lignes de points régulièrement espacées et deux séries de points très fins sur chaque intervalle. Métasternum garni de gros points profonds. Plaque fémorale du 1er segment ventral concave, rebordée. Pattes courtes; ongles simples. — Long. 2 1/2—3 1/2 mill.

# VII. Tribu Eumolpini.

Genera et Cat.: Lefèvre, in Mém. Soc. Sc. Liége, XI (1885).

Tribu nombreuse dans les régions intertropicales, mais à peine représentée en Europe par quelques genres eux-mêmes très restreints.

#### GENRES FRANÇAIS.

- Prosternum sans sillons antennaires. Élytres sans stries de points. Corbeilles des tibias intermédiaires terminales ou subterminales. Ongles appendiculés.....

2.

3.

- Prothorax rebordé latéralement. Intervalle des hanches antérieures égal au diamètre de l'une d'elles.....
- 3 Métasternum plus long que le mésosternum. Dessus du corps (bleu-violet) glabre. Long. 8—10 mill...... 44. Chrysochus.
- Métasternum aussi court que le mésosternum. Dessus du corps

(vert, doré ou cuivreux) à pubescence blanchâtre. Long.

1 1/2-3 mill.....\* Colaspidea (1).

#### 12. Gen. Pachnephorus Redtenbacher, 1845.

Synopsis: Lefèvre, in L'Abeille, XIV, 2e partie, p. 10.

Les Pachnephorus comptent une vingtaine d'espèces, la plupart méditerranéennes, toutes de petite taille et dont les téguments, généralement bronzés, sont souvent garnis de poils très courts ou de squamules blanchâtres. On les trouve en plein soleil, au bord des eaux, sur le sable ou les plantes basses; on ne sait rien de plus sur leurs mœurs, et leurs métamorphoses sont inconnues.

P. pilosus Rossi, 1790. — Oblong, assez convexe, bronzé, garni de squamules grises presque piliformes, entremêlées, par places, de squamules plus larges, blanchâtres, formant souvent, sur les élytres, des taches en damier. Tête penchée. Pronotum à peine plus long que large, densément ponctué, à rebord latéral très oblique, presque rectiligne. Élytres plus larges que le prothorax, à épaules saillantes et stries de points assez fortes. Épisternes métathoraciques et côtés du ventre enduits d'une couche squameuse blanchâtre. Ongles simples. — Long. 2 1/2—3 1/2 mill.

#### 13. Gen. Bromius Redtenbacher, 1845.

Syn. Adoxus Baly, 1860 (2). — Eumolpus (subg. Adoxus) Kirby (1837).

Mœurs et métam. : Valéry Mayet, Insectes de la Vigne, 1890, p. 320-329, tab. III, fig. 7-9.

Dans les parties froides ou montagneuses de l'Europe, l'unique espèce du genre, B. obscurus L., habite les bois humides et vit sur l'Epilobium spicatum Lam. (angustifolium L.); on y trouve le type tantôt seul, tantôt accompagné de variétés à élytres marrons (var. epilobii Weise). Dans les pays vignobles, au contraire, la var. villosulus Schrank (vitis Geoffr.) remplace exclusivement le type, et sa larve cause souvent de graves préjudices en rongeant les racines du Vitis vinifera; l'adulte ou gribouri doit son surnom d'écrivain aux découpures régulières qu'il pratique sur les feuilles de la Vigne (3).

- (1) Lap., 1833 (Dia Redt., 1858). Genre méditerranéen, comprenant seulement trois espèces françaises.
  - (2) In Journ. of Entom., I, p. 27; II (1866), p. 147-149.
  - (3) Quelques auteurs récents prétendent que tous les exemplaires de Bromius (1892)

B. obscurus Linné, 1758. — Trapu et convexe, très ponctué, assez terne, noir, à pubescence rase, peu serrée, blanchâtre ou jaunâtre. Base des palpes et des antennes ferrugineuse. Tête penchée. Prothorax convexe, sans rebords, portant un long poil à chacun de ses angles. Élytres ordinairement noirs, rarement marrons, convexes, plus larges que le prothorax, à épaules saillantes; ponctuation avec quelques traces de séries longitudinales formant presque des stries vers les bords latéraux. Tibias noirs ou ferrugineux, à arêtes longitudinales cariniformes; ongles appendiculés. — Long. 4 1/2—5 1/2 mill.

Var. villosulus Schrank. — Ponctuation à peine plus fine, un peu plus régulière; pubescence jaunâtre; élytres marrons; tibias ferrugineux.

# 14. Gen. Chrysochus Redtenbacher, 1845.

Mœurs et métam. : Xambeu, in Le Naturaliste, 1892, p. 117.

Les Chrysochus sont peu nombreux et répartis entre l'Europe, l'Asie et la région californienne. L'unique espèce française, C. asclepiadcus Pall. (pretiosus Fabr.), vit sur une Asclépiadée des terrains calcaires, Vincetoxicum officinale Mænch (Asclepias Vincetoxicum L.) et paraît au commencement de l'été (1). Sa larve est souterraine et ronge les racines du Vincetoxicum; elle subit sa dernière transformation dans le sol, à près de 25 centimètres de profondeur.

**C.** asclepiadeus Pall., 1776. — Ovalaire, très convexe, glabre en dessus, à peine pubescent en dessous, brillant, ordinairement bleu violet; palpes et antennes plus noirâtres. Tête penchée. Pronotum transversal, convexe, à points épars, surtout au milieu; base et sommet rebordés. Élytres plus larges que le prothorax, à calus huméral accusé; surface convexe, ponctuée; rebord sutural très net en arrière. Bords latéraux du prosternum verticaux devant les hanches. Fémurs ponctués près du genou; tibias ponctués, bordés d'une cannelure le long du côté interne. Ongles appendiculés. — J. 1er article des tarses antérieurs et intermédiaires dilaté. — Long. 8—10 mill.

disséqués jusqu'ici appartiennent au sexe femelle et que le mâle est resté introuvable (cf. Valéry Mayet, loc. cit., p. 325).

(1) D'après Aubé (Ann. Soc. ent. Fr., 1837, p. Lviii) « les téguments du prothorax et des élytres sécrètent, quand on irrite l'Insecte, un liquide incolore, d'une odeur fétide ». Pallas avait déjà signalé le même fait.

# VIII. TRIBU Chrysomelini.

Weise, Naturg. Ins. Deutschl., VI (1882-88). — S. de Marseul, Monogr. des Chrysom. de l'Ancien Monde (1883-89).

# GENRES FRANÇAIS.

- 1. Métasternum bien plus court que le prosternum; saillie prosternale dépassant, en arrière, les hanches antérieures... 2. Métasternum presque aussi long que le prosternum; saillie prosternale abrupte entre les hanches antérieures. Pronotum tronqué au bord antérieur; angles postérieurs arrondis ou très ouverts. Élytres sans stries de points (1). Ongles 12. Face inférieure des tibias sans ligne longitudinale contre le bord interne. Métasternum extrêmement court entre les hanches postérieure et intermédiaire. Saillie prosternale tombante en arrière et fermant les cavités cotyloïdes des hanches antérieures. Épipleures appliqués verticalement contre les élytres; leur bord supérieur effacé près de l'angle sutural (2). 2e article des tarses au moins aussi large Face inférieure des tibias pourvue d'une ligne longitudinale contre le bord interne. Métasternum de longueur normale. 2º article des tarses plus étroit que le 3º (3)..... 3.
- Saillie prosternale horizontale; cavités cotyloïdes des hanches antérieures ouvertes en arrière..... 4.
- Saillie prosternale tombante en arrière; cavités cotyloïdes des hanches antérieures fermées..... \* Entomoscelis (4).
- (1) Chez les femelles pleines, l'abdomen gonflé d'œufs dépasse souvent de beaucoup les élytres.
- (2) Chaque élytre se termine par une petite saillie anguleuse, correspondant à une profonde rainure longitudinale du pygidium.
  - (3) Sauf chez Prasocuris phellandrii L.
- (4) Chevrolat, 1844, in Ch. d'Orbigny, Dict. d'Hist. nat., V, p. 335. -L'unique espèce française, E. adonidis Pall., est ornée, en dessus, de bandes noires sur fond rouge.

4. Angles postérieurs du pronotum prolongés en arrière contre l'épaule et souvent découpés intérieurement. Pronotum et élytres bombés séparément * Cyrtonus (1).
•
— Angles postérieurs du pronotum non prolongés en arrière 5.
5. Corbeilles tarsales des tibias sans talon saillant 6.
<ul> <li>Corbeilles tarsales des tibias intermédiaires et postérieurs surmontées d'un talon aigu, saillant en dehors. Ongles dentés en dessous. Coloration non métallique. 17. Gonioctena.</li> </ul>
6. Épipleures ciliés en dedans, vers leur extrémité (2) 16. Chrysomela.
- Épipleures non ciliés 7.
7. Élytres striés-ponctués, au moins en partie 8.
- Élytres sans stries de points
8. Ongles pourvus, en dessous, d'une dent aiguë. Forme assez allongée
- Ongles simples 9.
9. Pronotum transversal, sans rebord à la base. Points des 8 premières stries élytrales serrés, ceux de la 9° plus espacés ou écartés
<ul> <li>Pronotum aussi long que large, rebordé à la base (3). Points des 9 stries élytrales uniformément serrés. Forme longue et déprimée</li></ul>
10. Pronotum non trapézoïdal. Forme oblongue. 20. Hydrothassa.
<ul> <li>Pronotum trapézoïdal. Forme ovoïde ou globuleuse. Élytres sans bordure rouge</li></ul>
11. Pronotum quatre fois aussi large que long. Épipleures invisibles par côté et renfoncés en dessous. Épisternes méta-

<sup>(1)</sup> Fairmaire, 1851, in Ann. Soc. ent. Fr., 1850, p. 535. — Latreille, auteur du nom de *Cyrtonus*, ne séparait pas des *Chrysomela* les Insectes de ce groupe. Les *Cyrtonus* sont propres aux montagnes et presque tous confinés dans la région ibérique et pyrénéenne.

<sup>(2)</sup> La brièveté des cils et leur mode d'insertion les rendent souvent assez difficiles à observer.

<sup>(3)</sup> Le rebord antérieur du pronotum est effacé dans son milieu chez les Prasocuris, tandis que chez les Hydrothassa et presque tous les Phaedon, il s'étend sans interruption d'un angle à l'autre

- Épipleures assez larges, graduellement diminués de la base à l'extrémité. Élytres (non métalliques) sans rebord à la base.
   25. Colaspidema (1).

#### 15. Gen. Timarcha Stephens, 1831.

Syn. Chrysomela (subgen. Timarcha) Latr., 1829. — Metallotimarcha, Timarchostoma Motsch., 1860.

Revision: Fairmaire, in Ann. Soc. ent. Fr., 1873, p. 143. — S. de Marseul, in L'Abeille, XXI (4° partie), p. 27. — Weise, Naturg., VI, p. 314 (1882). — Mœurs et métam: Westwood, Introd. Class. Ins., I, p. 388, fig. 48. — S. de Marseul, loc. cit., p. 30. — Rosenhauer, in Stettin. ent. Zeit., 1882, p. 163. — Buddeberg, in Jahrb. Nassau. Ver. für Nat., XXXVIII, p. 101.

Insectes aptères, lourds, le plus souvent noirs ou bleuâtres, possédant tous la faculté d'émettre par la bouche, quand on les saisit, une grosse goutte d'un liquide rouge (2). La plupart des espèces sont méditerranéennes.

Chez les mâles, les 3 premiers articles des tarses sont complètement garnis de brosses en dessous; ils sont dilatés et ceux des pattes antérieures constituent même une large palette. Chez les femelles de presque toutes les espèces, la face inférieure des tarses présente, au contraire, une

- (1) Le genre Colaphus Redt., dont une espèce (C. viennensis Schrank) s'étend jusqu'aux provinces rhénanes, diffère uniquement du genre Colaspidema par les angles du pronotum dépourvus de pore sétigère et par la coloration métallique du pronotum et des élytres.
  - (2) Cette particularité leur a fait donner le nom vulgaire de crache-sang.

ligne très lisse ou une bande dénudée qui traverse au moins une partie des articles.

Les larves des *Timarcha* se reconnaissent à leur coloration métallique. Elles vivent sur diverses espèces de *Galium*.

#### Espèces.

- Prothorax immarginé latéralement. Insecte bronzé; antennes et pattes bronzées ou ferrugineuses. Onychium garni, en dessous, de quelques soies fines; ongles courts et rapprochés (Metallotimarcha Motsch.). 5—10 mill.. \* metallica Laich. (1).
- Pronotum très évasé en avant, subcordiforme. Onychium garni, en dessous, d'une brosse de crins noirs couchés.
   Rebord du pygidium mal limité (*Timarcha s. str.*). 11—18 mill...... tenebricosa F.
- Pronotum non évasé en avant, à bords latéraux faiblement courbés. Onychium garni, en dessous, de crins noirs relevés. Rebord du pygidium nettement circonscrit (*Timarcho-stoma* Motsch.)...
- 3. Saillie intercoxale du mésosternum relevée en arrière et bituberculeuse. Dessus bleuté ou violet, rarement noir. —
  \$\psi\$. Face inférieure du 3° art. des tarses à ligne glabre abrégée en avant. 8—13 mill............................. 2. gœttingensis L. (2).

3.

- (1) Cetté espèce est propre aux régions froides ou montagneuses; elle se trouve jusque dans le département des Ardennes : Revin (Sedillot!), et dans celui du Nord : forêt de Guines (Norguet, Cat., p. 181).
- (2) Syn. violaceo-nigra Deg. (certe!), coriaria Laich. Le texte du Systema Naturae (ed. 10) et l'un des types de la collection linnéenne de Londres prouvent bien que le Chrysomela gættingensis Linné, décrit en 1758 avec la mention « Germania (Forskäl) », était un Timarcha. En 1761, dans le Fauna suecica, le texte de Linné a été modifié et dénaturé complètement.
  - (3) Particulier au littoral de l'Océan et spécial au Galium arenarium Ls. emonte jusque dans le Finistère.

# 16. Gen. Chrysomela Linné, 1758.

Syn. (ad partem) Chrysochloa Hope, 1840. — Orina Motsch., 1860 (1).

Monogr.: Suffrian, in Linnaea entom., V (1831), p. 1. — Weise, Naturg., VI, p. 339-488 (1882-84); — S. de Marseul, in L'Abeille, XXIV, Chrysom., p. 1-490 (sep., p. 109-298). — Mæurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 251); — add.: Rosenhauer, in Stettin. ent. Zeit., 1882, p. 151-160; — Buddeberg, in Jahrb. Nassau. Ver. für Naturk., XXXVII (1884), p. 93; XLI (1888), sep., p. 10; — Rey, in Ann. Soc. linn. Lyon, XXXIII (1887), p. 238; id., sep., p. 108 (2).

Genre difficile, dont les nombreuses espèces passent par les colorations les plus variées et revêtent souvent les teintes métalliques les plus brillantes.

Les Chrysomela recherchent surtout les plantes herbacées et ne se montrent guère que par les temps humides. A l'état de larves, un certain nombre d'entre eux vivent sur des Labiées (Mentha, Galeopsis, etc.), d'autres sont propres aux Hypericum, à des Composées (Centaurea, Artemisia, etc.), aux Linaria, aux Plantago, etc. (3).

Les différences sexuelles sont peu sensibles et consistent en de légères modifications du dernier segment ventral. Les mâles de quelques espèces se font seuls remarquer par leurs tarses antérieurs à 3 premiers articles élargis et leurs palpes maxillaires à dernier article dilaté. Les femelles sont ordinairement plus amples et quelquefois bien plus ternes que les mâles.

#### Espèces (4).

- 1. Pronotum relevé de chaque côté en un large bourrelet très
- (1) Cf. Bedel, in L'Abeille, XXVII, p. 156. Pour l'étude de ce groupe, voir Fauvel, in Rev. d'Ent., IV, p. 271 (1885).
- (2) Perroud (Ann. Soc. linn. Lyon, 1855, p. 402) et L. Bleuse (Petites Nouv. entom., I, p. 435) ont constaté l'ovoviviparité d'une espèce subalpine du groupe des Chrysochloa (C. venusta Suffr. = gloriosa Fabr.).
- (3) On ne sait rien de précis sur les mœurs des  $C.\ limbata\ F.$ ,  $C.\ cerealis\ L.$  et  $C.\ gœttingensis\ \display$  Gyll., dont Rosenhauer (loc. cit.) a décrit les larves sur des exemplaires élevés en captivité et nourris artificiellement.
- (4) Beaucoup d'espèces portent ordinairement un point ombiliqué (sétigère) dans chaque angle du pronotum; mais ce caractère subit des exceptions individuelles qui le rendent tout à fait accessoire.

	net, à bord interne lisse, entier, et relié au bord antérieur (Hoplosoma Motsch.). Élytres fortement striés-ponctués 2.
	Pronotum sans bourrelets latéraux ou à bourrelets ponctués intérieurement; rebord antérieur isolé
2.	Pronotum poli, trapézoïdal, à angles antérieurs et postérieurs aigus. Antennes foncées, à base claire. Dessus ordinaire-
,	ment d'un bronzé brillant ou d'un bleu d'acier
	Pronotum alutacé, non trapézoïdal, à angles émoussés. Dessus mordoré
3.	Élytres ponctués sans ordre ou par séries striales libres en arrière
_	Élytres à séries striales 2 et 3 reliées postérieurement aux séries 8 et 9. Antennes, épipleures, partie du sternum et des pattes roussâtres; dessus très brillant, métallique, orné de bandes pourprées entre les séries géminées des élytres * americana L. (2).
4.	Dessous du corps, pattes et antennes entièrement roux. Côtés du pronotum relevés en bourrelet très net. Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme
_	Dessous du corps noir, bleu, violet ou métallique 6.
5.	Dessus bronzé. Élytres à points gros, subfovéiformes, espacés; suture enfoncée le long du rebord postérieur. Disque du pronotum à ponctuation fine ou effacée. Forme très ample (Stichosoma Motsch.) 2. Banksi F.
-	Dessus mordoré ou roussâtre. Élytres à points assez fins, rapprochés; suture sans enfoncement le long du rebord postérieur. Disque du pronotum assez densément ponctué (Chrysolina Motsch.) 3. staphylea L.
6.	Élytres ponctués sans ordre ou par séries longitudinales géminées
	Élytres à séries de points régulières, presque équidistantes;
•	) Syn. olivacea Schall. (1783), lamina Fabr. (1792), orichalca ‡ Weise. ) Syn. nitidula Geoffr. (1785). — Espèce méditerranéenne propre à quelques
Lab	des des terrains arides (Rosmarinus officinalis, Lavandula vera). — Elle

est citée des environs de Rouen (Mocquerys, Cat., p. 155) et de Lille (Norguet,

Cat., p. 182), peut-être par confusion avec C. cerealis.

tervalles à peine pointillés ( <i>Taeniosticha</i> Motsch.). Protum noir bronzé, à impressions postérieures en sillon ofond. Élytres roux; liséré sutural et bord interne des	
ipleures noirâtres	
res avec une large bande latérale complètement lisse; rds latéraux et épipleures rouges (Stichoptera Motsch.). 8.	7.
res ponctués jusque sur les côtés	
e latérale rouge des élytres (vue par côté) crénelée, à son	8.
rd supérieur, par les points noirs et mal alignés de	
vant-dernière série. Forme ample. Pronotum brillant, à	
que presque lisse. Dessus bleuté 6. gypsophilae Küst.	
e latérale rouge des élytres régulièrement limitée à son	
rd supérieur. Forme ovalaire9.	
e latérale rouge des élytres limitée par la dernière série	9.
points des côtés. Pronotum peu brillant, à disque assez	
nctué. Ponctuation des élytres grossière. Dessus ordi-	
irement noir, sans reflet bleu 7. sanguinolenta L.	
e latérale rouge des élytres limitée par l'avant-dernière	
rie de points des côtés. Pronotum très brillant, à disque	
esque lisse. Ponctuation des élytres moins grossière.	
ssus bleuté (1)	
otum trapézoïdal (Colaphodes Motsch.) 11.	10.
otum nullement trapézoïdal	
et pronotum mats, à fond alutacé. Pronotum avec une	4.4
pression de chaque côté, à la base 4. fuliginosa Ol.	11.
et pronotum à fond brillant. Pronotum sans impres-	
ns	
es entièrement bordés de rouge, même à la base. Dessus	19
sque mat. 2° art. des antennes un peu plus court que	14.
3 9. limbata F.	
es sans bande rouge entre l'épaule et la suture. 2° art.	
s antennes presque moitié moins long que le 3° 13.	_
es avec des séries longitudinales formées de gros points	10
disposées par paires (2)	15.
stingue en outre des C. sanguinolenta et C. gypsophilae par les	(1)
étasternum à rebord latéral nul ou mal indiqué.	

(2) Ces séries sont tantôt très apparentes, tantôt mèlées à la ponctuation générale; il faut alors, pour les reconnaître, examiner les élytres par côté.

146	Phytophaga.	
	Élytres sans séries longitudinales géminées	20.
14.	Labre tronqué en avant. Épipleures et bords latéraux des élytres souvent rouges (Chalcoidea Motsch.)	15.
-	Labre profondément échancré ou presque bilobé en avant. Épipleures et côtés des élytres toujours concolores; séries géminées des élytres très apparentes. Pattes courtes (1)	17.
15.	Séries géminées des élytres emmêlées dans la ponctuation générale. Dessus noir ou bleu foncé. Épipleures et côtés des élytres tantôt rouges, tantôt concolores	16.
_	Séries géminées des élytres très apparentes; ponctuation des intervalles fine. Dessus ordinairement bronzé (assez luisant ♂, presque mat ♀). Épipleures et côtés des élytres constamment rouges	ta L.
16.	Côtés du métasternum nettement rebordés le long des épi- sternes. Angles antérieurs du pronotum obtusément sail- lants. Forme assez courte, surface terne, ponctuation mé- diocrement forte	x F.
-	Côtés du métasternum à rebord externe effacé. Angles antérieurs du pronotum très saillants, aigus. Forme oblongue, surface assez luisante, ponctuation forte	Luffe
		Julii •,
17.	Points des séries géminées espacés et peu nombreux (de 15 à 20 par série)	18.
-	Points des séries géminées serrés et nombreux (plus de 30 par série)	19.
18.	Pronotum presque lisse sur le disque; sillon des impressions postérieures assez profond. Points des séries géminées assez profonds, auréolés ou enfumés. Dessus ordinairement bronzé, parfois noir	. (2).
	Pronotum ponctué sur toute son étendue; sillon des impres-	

<sup>(1)</sup> Les espèces de ce groupe sont les seules, avec  $C.\ varians$ , qui vivent sur des Hypericum.

<sup>(2)</sup> Dans la variété méridionale gemellata Rossi, 1792 (quadrigemina Suffr.), les sillons du pronotum sont larges, profonds, brusquement arrêtés (et non atténués) en avant et précédés d'une faible dépression ponctuée; le disque du pronotum est nettement pointillé; la coloration varie du bronzé clair au bleu et au violet.

	Chrysometiaae. — Chrysometa.
	sions postérieures peu profond. Points des séries géminées médiocres, concolores. Dessus ordinairement d'un bleu métallique clair ou verdâtre 16. didymata Scriba.
19.	Dessus alutacé, terne, presque toujours d'un bleu violet foncé. Antennes foncées dès la base 47. geminata Payk. (1).
	Dessus non alutacé, brillant, ordinairement cuivré ou vert doré. Base des antennes rousse 18. brunsvicensis Grav.
20.	Palpes et tarses roux. Élytres presque sans traces de rebord sutural en arrière. Insecte large et trapu; dessus ordinairement violet ( <i>Colaphosoma</i> Motsch.). — 3. Tarses antérieurs à art. 1-3 très élargis; tarses postérieurs à 4 <sup>er</sup> article plus large que le 3 <sup>e</sup> 1. diversipes, nom. nov. (2).
<del>-</del>	Palpes et tarses foncés ou métalliques. Élytres pourvus, en arrière, d'un rebord sutural distinct
21.	Forme globuleuse. Pronotum sans rebord à la base. Élytres à ponctuation serrée. Pattes courtes; dos des tibias creusé. Coloration très variable, métallique ou non. 19. varians Schall.
_	Forme oblongue. Pronotum à base finement rebordée, au moins devant l'écusson. Pattes assez longues 22.
22.	Extrémité de l'onychium normale, c'est-à-dire sans pointes au-dessous des ongles. 6—11 mill
_	Extrémité de l'onychium prolongée, sous chaque ongle, en une saillie aiguë. Dessus vert et bleu, vert et doré ou rouge feu. Antennes à 4 1 ers articles roux. 25. fastuosa Scop.
23.	Élytres de couleur métallique ou foncée. Tibias postérieurs à dos convexe
	Élytres roux ou mordorés. Tibias postérieurs à dos aplati ou légèrement creusé. Côtés du pronotum en bourrelet 20. polita L.

(1) Syn. lepida Ol., 1807 (nec Suffrian). Le C. Gastonis Fairm. (lepida ‡ Suffr.) est une espèce méditerranéenne à pronotum trapézoïdal.

24. Pronotum sans bourrelet bien déterminé, le long des côtés..
Pronotum relevé, tout le long des côtés, en un large bourrelet très net (Chrysochloa Hope). Élytres à ponctuation

<sup>(2)</sup> Syn. gættingensis ‡ Gyll. (nec Linné, 1758).

régulière et serrée. Dessus de couleur très variable (bleu,
noir ou métallique). Antennes à 2 ou 3 premiers articles
roussâtres en dessous
Pronotum avec une ou deux impressions, de chaque côté.
Flancs du prosternum alutacés dépolis (Chrusomornha

- Tarses, suture des élytres et ordinairement l'insecte en totalité ou en majeure partie d'un bleu violet. 24. caerulans Scriba.

#### 17. Gen. Gonioctena Redtenbacher, 1845.

Syn. Goniomena, Spartophila Motsch., 1860. — Phytodecta Weise, 1882. — Chrysomela (subgen. Phytodecta) Kirby, 1837. — Chrysomela (subgen. Gonioctena) Steph., 1839.

Revision: Weise, Naturg., VI, p. 488 (4884). — S. de Marseul, in L'Abeille, XXV, p. 29 (Chrysom., p. 327). — Dubois, in L'Échange, 4887, n° 25. — Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 253). — S. de Marseul, loc. cit., p. 32 (p. 330).

(1) Encycl. méth., V, p. 718 (1790). — Syn. tristis Fabr., 1792, luctuosa Ol., 1807. — Cette espèce est la seule du groupe des Chrysochloa Hope (Orina Motsch.) qui se trouve réellement dans la région parisienne; les autres sont exclusivement propres à la zone subalpine. — Rouget cite, d'après un manuscrit d'Emy, le C. gloriosa Fabr. de Rouvray (Côte-d'Or) et J. Bourgeois a signalé une capture de C. cacaliae Schrank à Granville (Manche), mais ces deux renseignements sont douteux à plus d'un titre.

Le nom de caerulea || 01., 1807, faisant double emploi dans le genre Chrysometa, sera remplacé par celui d'Olivieri (Bed.), 1892.

2.

Parmi les espèces de ce genre, quelques-unes ont un grand habitat, d'autres sont spéciales aux régions froides ou montagneuses; la plupart se font remarquer par la variabilité individuelle des couleurs ou des dessins. Elles vivent sur les feuilles de divers arbrisseaux (Salicinées, Génistées, Sorbus).

Les mâles ont le 1<sup>er</sup> article des tarses dilaté; chez certaines espèces, notamment *G. olivacea* Forst., le dernier article de leurs palpes maxillaires est sécuriforme.

#### Espèces (1).

- 1. Séries striales des élytres fines et régulières; intervalles densément ponctués (Gonioctena s. str.). Tibias antérieurs avec un talon, comme ceux des deux autres paires. Long. 5 1/2—7 mill.

- Pattes entièrement rouges. Antennes à derniers articles simplement rembrunis. Base du pronotum avec une tache noire bilobée ou trilobée. Extrémité des élytres entièrement rousse.
   2. rufipes Deg.
- Tibias antérieurs dépourvus de talon (Goniomena Motsch.). Rebord interne des épipleures effacé sur leur moitié postérieure. Corps suballongé, subdéprimé. Élytres avec ou sans taches noires. 5 1/2—6 1/2 mill. 3 bis. quinquepunctata F. (2).
- (1) M. de Vuillefroy m'a communiqué récemment deux exemplaires de G. nivosa var. bicolor Heyd., trouvés par lui à Thury (Oise), mais sans doute apportés des Vosges ayec des bois de construction.
- (2) Une espèce très voisine, G. pallida L., s'en distingue par le rebord interne des épipleures entier, par son corps convexe et assez large, etc.

# 48. Gen. Phyllodecta Kirby, 1837.

Syn. Phratora Redt., 1845. — Phaedon (subgen. Phratora) Steph., 1839.

Revision: Weise, Naturg., VI, p. 511 (1884). — S. de Marseul, in L'Abeille, XXVI, p. 114 (Chrysom., p. 412). — Métam. et mœurs (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 254).

Insectes oblongs, métalliques, propres aux contrées froides ou tempérées de l'hémisphère boréal. Leurs larves vivent par groupes sous les feuilles des Salicinées (Salix, Populus); la nymphose a lieu dans le sol.

Les mâles ont le 1er article des tarses plus ou moins dilaté.

#### Espèces.

# [Long. 4—6 mill.]

- 1. Base du pronotum pourvue d'un rebord extrêmement fin.
  Articles 4-6 des antennes garnis de longs poils *en dessous*(*Chaetocera* Weise). Dessus bleu d'acier... 1. vulgatissima L.
- Base du pronotum sans rebord. Articles 4-6 des antennes pourvus seulement de soies terminales (*Phyllodecta s. str.*). 2 (1).

# 19. Gen. Prasocuris Latreille, 1802.

Syn. *Helodes* || Payk., 1799.

Revision: Weise, Naturg., VI, p. 529 (1884). — Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 255).

Les Insectes de ce genre sont les plus allongés de tous les Chrysome-

- (1) On trouve dans le département des Vosges le P, viennensis Schrank (tibialis Suffr.), caractérisé par ses ongles à dent très petite et ses tibias ordinairement en majeure partie roux.
  - (2) Espèce propre aux Populus.

lidae européens. Ils se trouvent dans les marécages ; le *P. phellandrii* L. se développe dans les tiges de quelques Ombellifères aquatiques, et le *P. junci* Brahm., dans celles de *Veronica Beccabunga*.

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

- Pattes, pronotum et élytres entièrement d'un bleu d'acier ou noirâtre. 7° art. des antennes normal. 3° art. des tarses un peu plus large que le 2°, à lobes assez larges. 4—5 mill. 2. junci Brahm.

# 20. Gen. Hydrothassa Thomson, 1859.

Revision: Weise, Naturg., VI, p. 523 (1884). — Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 255).

Genre très voisin du précédent et composé seulement de quelques espèces qui vivent exclusivement, au bord des eaux, sur des Ranunculacées.

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

- Tête presque horizontale, dégagée du prothorax et visible de haut (*Hydrothassa s. str.*). Pronotum et élytres bordés de rouge sur les côtés. 3 1/2—4 1/2 mill.......... 1. marginella L. (1).
- (1) Une espèce voisine, H. hannoverana Fabr. (1775), se trouve en Belgique, en Angleterre, etc. Elle se distingue de H. marginella par son prothorax fortement transversal, ses clytres à côtés curvilignes, à stries de points gros et profonds, et ordinairement aussi par la présence, sur le 3° interstric, d'une bande rougeâtre, souvent prolongée, par les 4° et 5° interstrics, jusqu'à la base de l'élytre.

#### 21. Gen. Phaedon Stephens, 1831.

Syn. Chrysomela (subgen. Phaedon) Latr., 1829. — Emmetrus Motsch., 1860.

Revision: Weise, Naturg., VI, p. 538 (1884). — S. de Marseul, in L'Abeille, XXV, p. 83 (Chrysom., p. 381). — Mæurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 254); — add.: Rosenhauer, in Stettin. ent. Zeit., 1882, p. 161.

Petits Insectes de forme ovoïde ou globuleuse et de teintes métalliques, qui vivent, au bord des eaux, sur des plantes très diverses (Sisymbrium, Veronica, Ranunculus).

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

#### [Long. 2 1/2—4 mill.]

- Élytres à rebord marginal complet, relié postérieurement au rebord sutural. Métasternum pourvu, de chaque côté, d'une grande plaque lisse et d'une ligne fémorale transversale ou oblique
- 2. Pronotum à rebord antérieur régulier, très étroit; disque ponctué.....
- Pronotum à rebord antérieur élargi dans son milieu et formant, derrière chaque œil, un angle ouvert; disque presque lisse.
   2. tumidulus Germ.

2.

3.

- 3. Diamètre des 7° et 8° interstries réunis égal à l'espace compris entre la 8° strie et le bord marginal des élytres. 3—4 mill.
- - (1) Le rebord marginal forme la limite externe des épipleures.

- Élytres sans bosse humérale. Insecte très convexe, arrondi en arrière. Dessus vert bleuâtre ou doré... 4. concinnus Steph.
- Pronotum à rebords latéraux non visibles de haut. Forme moins large et plus convexe...... \* salicinus Heer (3).

# 22. Gen. Plagiodera Redtenbacher, 1845.

Syn. Phaedon (subgen. Plagiodera) Steph., 1839.

Mœurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 254).

L'unique espèce européenne est répandue dans toute la région paléarctique; elle se développe sur les feuilles de diverses Salicinées.

- P. versicolora Laich., 1781. Subarrondi, assez convexe (4). Dessus ordinairement bleu métallique, bleu verdâtre ou violet, parfois bronzé doré; dessous noirâtre. Antennes courtes, à 5 premiers articles plus ou moins ferrugineux. Pronotum très court, à ponctuation fine, assez inégale. Élytres assez amples, à ponctuation forte et serrée; bosse intra-humérale et bande marginale lisses. Long. 2 1/2—4 1/2 mill.
- (1) Chez cette espèce et la suivante, la ligne de démarcation entre l'épistome et le front n'est pas effacée au milieu comme chez le P. cochleariae.
- (2) Les auteurs appliquent à ce *Phaedon* tantôt le nom de *betulae* L., tantôt celui d'armoraciae L., mais comme les descriptions de ces deux insectes (Syst. Nat., ed. 10, I, p. 369) resteront toujours à l'état d'énigmes, il est préférable de désigner l'espèce sous un nom nouveau.
  - (3) Commun dans les Alpes et les Pyrénées; paraît propre aux montagnes.
  - (4) La forme de l'Insecte rappelle complètement celle de divers Coccinella.
     (1892)

#### 23. Gen. Melasoma Stephens, 1831.

Syn. Lina Redt., 1845; — (ad partem) Linaeïdea Motsch., 1860. — Macrolina Motsch., 1860.

Revision: Weise, Naturg., VI, p. 551 (1884). — Dubois, in L'Échange, 1886 (II), n° 15. — Mœurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 252).

Les *Melasoma* sont presque tous répartis entre la région paléarctique et l'Amérique boréale; ils recherchent les pays humides et froids, et vivent sur les jeunes arbres du groupe des Salicinées (*Salix*, *Populus*) et des Bétulinées (*Alnus*). Larves et insectes parfaits se trouvent souvent ensemble sur les feuilles, dont ils rongent le parenchyme et qu'ils arrivent à réduire en dentelle. La nymphe se tient, suspendue par l'extrémité de l'abdomen, à la face inférieure des feuilles.

#### Espèces françaises.

	Estades Fininghists.	
4. ]	Pronotum sans bourrelets latéraux. Métasternum nettement rebordé entre les hanches intermédiaires ( <i>Linaeïdea</i> Motsch.).  Dessus vert doré, cuivré, bleu, violet ou noirâtre. 6 1/2—  8 1/2 mill	. (1).
— ]	Pronotum avec des impressions déterminant de chaque côté un bourrelet latéral. Métasternum sans rebord dans la partie comprise entre les hanches intermédiaires	2.
2. 1	Dos des tibias creusé en gouttière profonde sur toute sa lon- gueur (Melasoma s. str.)	3.
<u></u> ]	Dos des tibias creusé sur sa deuxième moitié seulement (Ma-crolina Motsch.). Pronotum à côtés jaune paille. Élytres jaune paille, ornés d'une bordure suturale et d'une dizaine de taches d'un noir bronzé. 6 1/2—8 1/2 mill	. (2).
3. ]	Pronotum entièrement métallique	4.
]	Pronotum à côtés testacés, souvent ornés d'un point noir.	

coloration du pygidium : « ano supra rubro » (Linné, Syst. Nat., ed. 10, p. 369).

(2) Un exemplaire de cette espèce a été requeilli à Competrix (Marne) dans

(1) Syn. aeneum L. - Cette espèce doit son nom de haemorrhoïdale à la

(2) Un exemplaire de cette espèce a été recueilli à Compertrix (Marne), dans une île de la Marne (coll. Lajoye); il est à croire qu'il provenait d'Alsace.

5.

Pattes ordinairement ro	uges et noires	. Élytres un	icolores
(violacés, bleutés ou bro	nzés). 5 1/2—7	1/2 mill	2. collare L.

- 4. Antennes à articles 1-6 tous d'un noir bronzé. Élytres rouges.
- 5. Élytres avec une double série de points le long du rebord marginal; angle sutural sans tache noire. 7—10 mill.....
  6.
- Élytres avec une seule série de points le long du rebord marginal; angle sutural taché de noir. 10—12 mill... 4. populi L.

- Pronotum sans sillon médian. Taches ou dessins des élytres et épipleures fauves (2). 5—8 mill...... \* lapponicum L. (3).

# 24. gen. Gastroïdea Hope, 1840.

Syn. [Gastroeidea Hope, 1840]. — Gastrophysa Redt., 1845. — Phaedon (subgen. Gastrophysa) Steph., 1839.

Synopsis: S. de Marseul, in L'Abeille, XXV, p. 12 (sep., p. 370). — Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 254). — Mœurs: Osborne, in Ent. Monthly Mag., XVII, p. 49 (1880).

Petit genre répandu dans tout l'hémisphère boréal et représenté en Europe par quatre espèces seulement. Les deux nôtres vivent sur des Polygonées (Rumex, Polygonum) et sont fort communes.

Les femelles pleines ont souvent l'abdomen tellement distendu qu'il dépasse de beaucoup l'extrémité des élytres.

- (1) S. de Marseul a signalé, sous le nom d'unicolor, une variété de M. lapponicum à élytres entièrement testacés.
- (2) La var. bulgarense Fabr., qui se trouve dans les Vosges, a les élytres et les épipleures tout bleus; elle ressemble à certains M.  $haemorrho\"{i}dale$  L.
- (3) Suivant Marcotte (Tabl. méth., p. 596), le *M. lapponicum* aurait été pris jadis dans le département de la Somme par M. de Chauvenet. Cette assertion est sans doute erronée.

#### ESPÈCES FRANÇAISES.

#### [Long. 31/2-6 mill.]

Insecte à prothorax, base des antennes, dessus de l'abdomen, extrémité du ventre et pattes rouges; dernier article des tarses souvent noirâtre; élytres verts ou bleus, à base finement rebordée jusque près de l'écusson. Front sans canal distinct. Dos des tibias non creusé............. 2. polygoni L.

# 25. Gen. Colaspidema Laporte, 1833.

Syn. Colaphus (pars) auct.

Synopsis: Lefèvre, in Ann. Soc. ent. Fr., 1874, p. 328. — Mæurs et métam. (cf. Lefèvre, loc. cit., p. 331, tab. 6, fig. 1-9; — Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 254).

Le *C. atra* Ol., seule espèce française, est très nuisible aux Luzernes dans le Midi. Sa larve vit sur diverses Légumineuses fourragères; elle s'enterre pour se transformer en nymphe.

Robineau-Desvoidy (1) affirme avoir trouvé deux exemplaires de cet insecte dans le canton de S<sup>t</sup>-Sauveur (Yonne).

C. atra Ol., 1790. — Ovoïde, très convexe, d'un noir profond (2), assez luisant; articles 2-6 des antennes testacés. Tête très large, subtriangulaire. Pronotum transversal, cintré et sans rebord à la base, fortement ponctué en dessus et portant, à chacun de ses angles, une soie très fine. Élytres atténués en arrière, assez aigus à l'extrémité, couverts de points serrés ou même confluents. Abdomen des femelles susceptible de se gonfler énormément. Tibias comprimés; onychium long; ongles simples. — Long. 4—5 mill.

<sup>(1)</sup> in Bull. Soc. des Sc. de l'Yonne, 1854 (VIII), sep., p. 31.

<sup>(2)</sup> Chez-les exemplaires du nord de l'Afrique, le sommet et les côtés des élytres sont souvent ferrugineux.

6.

#### IX. TRIBU Galerucini.

Monographies: L. de Joannis, in L'Abeille, III (1866); — Weise, Naturg., VI, p. 569 (1886).

Insectes diurnes, phyllophages, très nombreux dans les contrées humides et surtout dans les pays chauds.

Leurs téguments, peu consistants, se déforment souvent après la mort, et leurs antennes, parfois très longues, sont particulièrement fragiles.

### GENRES FRANÇAIS (1).

- 1. Élytres à épipleures très distincts, au moins en avant...... 2.

antérieures séparées l'une de l'autre par une lame verticale. Forme subcylindrique. Antennes longues.. 27. Malacosoma.

- 5. Tarses postérieurs à dernier article moins long que le premier. Tibias sans arête en dehors. Pronotum tronqué au bord antérieur. Élytres sans impression latérale. Long. 2 1/2—5 mill.
- Tarses postérieurs à dernier article aussi long que le premier.
   Tibias pourvus, en dehors, d'une arête longitudinale glabre et bien détachée. Pronotum fortement échancré au bord antérieur. Élytres avec une impression vers le premier quart des côtés. Long. 6—7 mill.
   26. Agelastica.
- (i) Joannis (loc. cit., p. 101) indique de la « France méridionale » l'Aulaco-phora (Rhaphidopalpa) delata Er. (foveicollis Luc.); ce renseignement paraît erroné.

ectes ailés. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures in- omplètes en arrière
ectes aptères. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures ermées * Monolepta (1).
ses postérieurs à dernier article notablement moins long ue les deux premiers réunis
ses postérieurs à dernier article presque aussi long que s deux premiers réunis; lobes du 3º étroits; ongles longs s grêles. Tibias postérieurs cylindriques. Cavités coty- ïdes des hanches antérieures fermées * <b>Dirrhabda</b> (2).
l latéral des élytres évidé le long du bord supérieur des pipleures
I latéral des élytres épaissi (en bourrelet) contre le bord lipérieur des épipleures. Dessus à peu près ou complète- ent glabre. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures livertes en arrière
pleures glabres; élytres glabres ou à poils clairsemés. ibias comprimés
oleures et élytres très visiblement pubescents. Tibias abcylindriques. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures avertes en arrière
res de dimensions normales (bien plus longs que la poi- ine). Épimères prothoraciques directement opposés l'un l'autre sur la ligne médiane du corps (3) et fermant emplètement les cavités cotyloïdes des hanches anté- eures
res fortement écourtés. Épimères prothoraciques large- ent écartés l'un de l'autre et cavités cotyloïdes des

<sup>(1)</sup> Chevrolat, 1846. — L'unique espèce française, *M. erythrocephala* Ol., a le faciès et la coloration rouge et bleue d'une des Altises du genre *Podagrica* (*P. fuscicornis* L.). Elle est assez répandue dans le Midi : Gascogne, Provence, etc.

<sup>(2)</sup> Weise in Deut. ent. Zeitschr., XXVII, p. 316 (1883). — L'unique espèce française, D. elongata Br., est allongée, jaunâtre, luisante, presque glabre et remarquable par ses élytres tantôt plissés, tantôt carénés le long des côtés; elle vit sur les Tamarix de la zone méditerranéenne!.

<sup>(3)</sup> Comme dans le sous-ordre des Rhynchophora (cf. tome VI, p. 1, fig. 5).

hanches antérieures incomplètes. Métasternum plus court que le prosternum.....\* \* Arima (1).

# 26. Gen. Agelastica Redtenbacher, 1845.

Métam.: Ratzeburg, Forstins., 2° éd. (1839), p. 244, tab. xx, fig. 6;
— (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 256);
— Weise, Naturg., VI,
p. 579.

Le type du genre, A. alni Lin., est commun dans presque toute l'Europe et dans le nord de l'Asie. Sa larve, allongée et d'un noir luisant, se trouve, en même temps que l'insecte parfait, sur les feuilles des Alnus, dont elle ronge le parenchyme (2).

A. alni Linné, 4758. — Oblong, luisant, ordinairement d'un beau bleu violet, rarement pourpré ou bronzé, glabre en dessus, noirâtre et à peine pubescent en dessous. Pronotum très court, ponctué, pourvu à ses quatre angles d'un pore sétigère très apparent. Élytres élargis en arrière, très densément et régulièrement ponctués. Ongles appendiculés. — ♂. 5e segment ventral avec une entaille au milieu du bord postérieur. — Long. 6—7 mill.

# 27. Gen. Malacosoma Rosenhauer, 1856 (3).

L'espèce suivante, la seule qui soit française, est surtout méridionale; elle se trouve dans les endroits chauds et arides, sur les plantes herbacées, notamment diverses Liliacées et Amaryllidées.

- M. lusitanicum Linné, 4767. Subcylindrique, luisant. Pronotum, élytres et abdomen d'un roux orangé; tête, écusson, sternum, pattes et antennes noirs ou noirâtres; articulations des tarses, 2º article des antennes et dernier article des palpes maxillaires rougeâtres. Tête lisse; plaques frontales limitées, en arrière, par une ligne circonflexe. Pronotum assez convexe, lisse. Élytres très finement ponctués, paraissant glabres, mais hérissés en arrière et le long des côtés de poils très
- (1) Chapuis, Gen. Col., XI, p. 214 (1875). L'unique espèce du genre, A. marginata Fabr., de Provence et d'Italie, a quelque ressemblance avec les Meloë. Elle est d'un noir bronzé, avec le prothorax et les élytres bordés de roux.
  - (2) Elle a pour parasite l'Hister helluo Truqui.
- (3) On attribue fréquemment ce genre à Chevrolat, qui ne l'a cependant pas décrit.

courts, visibles de profil. —  $\mathcal{S}$ . Antennes un peu épaissies, à art. 3-5 légèrement obconiques;  $5^{\circ}$  segment ventral sillonné sur la ligne médiane, trilobé en arrière et embrassant extérieurement les deux derniers segments dorsaux de l'abdomen. —  $\mathfrak{P}$ . Antennes grêles;  $5^{\circ}$  segment ventral tronqué en arrière. — Long. 6-8 1/2 mill.

# 28. Gen. Phyllobrotica Redtenbacher, 1845.

Syn. Auchenia (pars) auct.

Les *Phyllobrotica* sont peu nombreux et répartis entre l'Europe, l'Asie et l'Amérique du Nord. L'unique espèce française, *P. quadrimaculata* Lin., se trouve dans les terrains marécageux, sur une Labiée, le *Scutelleria galericulata* Lin.

P. quadrimaculata Linné, 4758. — Très luisant, glabre en dessus, d'un roux testacé, avec le sommet de la tête, le métasternum et l'abdomen noirs; élytres ornés chacun de deux taches noires ou brunes, l'une (1) presque à la base, l'autre avant le sommet. — J. 1<sup>er</sup> article des tarses antérieurs notablement plus large que le suivant; 5<sup>e</sup> segment ventral grand, marqué d'une large impression médiane, 4<sup>e</sup> segment avec une petite fovéole et des reliefs compliqués. — Long. 5—7 mill.

# 29. Gen. Lyperus Müller, 1764.

Syn. [Luperus Müll., 1764]. — (ad partem) Calomicrus Steph., 1831.

Revision: Weise, Naturg., VI, p. 589 (1886). — Guillebeau (traduction) in Rev. d'Ent., X, p. 290 (1892).

Petits insectes délicats et fragiles, surtout répandus dans les contrées montagneuses. Ils apparaissent au printemps et se tiennent sur les buissons et divers arbres (*Salix, Ulmus, Génistées, Pinus, etc.*). On ne sait rien de leurs premiers états.

Les mâles, ordinairement plus grêles que les femelles, se reconnaissent à leur 5e segment ventral divisé en trois lobes, celui du milieu concave ou cupuliforme (2); certains d'entre eux se distinguent en outre par la grosseur de leurs yeux et la grande longueur de leurs antennes. Une de nos espèces, le *L. lyperus* Sulz. (niger Gœze), a le pronotum noir chez le mâle et roux chez la femelle.

- (1) Rarement nulle (var. munda Weise).
- (2) Une espèce de Syrie (L. ensifer Guilleb.) présente de remarquables protuberances ventrales.



PARIS. — TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE ÉDOUARD DURUY rue Dussoubs, 22

\_\_\_\_



# PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ ENTONOLOGIQUE DE FRANCE

# FAUNE

DE

# COLÉOPTÈRES DU BASSIN DE LA SEINE

PAR

#### Louis BEDEL

Membre honoraire des Sociétés entomologiques de Russie et d'Allemagne, Membre de la Société entomologique de France, Correspondant de l'Académie des Sciences de Philadelphie, etc.

Ouvrage couronné par la Société entomologique de France (Prix Dollfus 1882)

Tome V

2º et dernier Fascicule (pages 161 à 424)

# PARIS

Société entomologique de France 28, rue Serpente, 28

1897-1901





# Espèces françaises.

# [Long. 3 - 5 mill.]

1.	$2^{\rm o}$ art. des antennes égal ou subégal au $3^{\rm o}({\it Calomicrus}$ Steph.).	2.
	$2^{\circ}$ art. des antennes bien plus court que le $3^{\circ}(Lyperus \text{ s. str.})$ .	3.
2.	Front sans poils dressés. Pronotum à surface un peu inégale, jaune paille, avec une bordure basilaire noire, découpée en avant. Élytres quelquefois tout noirs (var. nigripennis Bed.), mais presque toujours d'un jaune pâle, entourés d'une bordure noire plus ou moins développée	Marsh.
_	Front pileux. Pronotum sans impressions, tout noir ou tout roux. Élytres entièrement noirs ou d'un brun de poix  2. pinicola	Duft.
	Élytres noirs. Fémurs jaunes, à base noire. — ♂ Antennes plus longues que le corps; yeux gros et très saillants	.4.
_	Élytres verts ou bleus. — (Espèces propres aux montagnes.)	7.
4.	Ponctuation des élytres peu régulière, moins marquée latéra- lement	5.
	Ponctuation des élytres régulière et bien marquée. Pronotum noir ♂, roux ♀	s Sulz.
5.	Pronotum noir (parfois liseré de brun à la base)	6.
	Pronotum roux	es L.
6.	Tibias entièrement jaunes. — 🛪 Tête un peu plus large que le prothorax	nis F.
	Tibias intermédiaires et postérieurs largement noirâtres sur leur deuxième moitié; tarses rembrunis. — ♂ Tête de même largeur que le prothorax * diniensis	s Bell.
7.	Pronotum noir, nettement ponctué sur sa moitié postérieure.  Pattes et antennes noires ou à peine variées de roux  * nigripes F	Ziocw
	Pronotum roux. Pattes entièrement ou en très grande partie	TICS W .
	rousses	8.
8.	Fémurs à base noire * viridipennis	Germ.
	Fémurs entièrement roux * pyrenaeus	
	(4897)	

#### 30. Gen. Sermyla Chapuis, 1875.

Syn. Agelastica (pars) auct. — Agelasa ‡ Cat. Monac. (nec Motsch.).
Métam.: Buddeberg, in Jahrb. Nassau. Ver., XXXVII (1884), p. 401;
ibid., XLI, p. 24. — Weise, Naturg., VI, p. 661.

L'unique espèce du genre se trouve assez communément, dans les parties tempérées de l'Europe, sur les Galium Mollugo et G. verum.

S. halensis Linné, 4767. — D'un jaune vif, avec le sommet de la tête, les élytres et leurs épipleures d'un vert ou d'un bleu métallique éclatant et une tache de teinte analogue sur les flancs du prosternum; écusson noir; antennes, extrémité des tibias et tarses plus ou moins rembrunis. — 5 5° segment ventral légèrement bisinué en arrière; 1° article des tarses antérieurs subdilaté. — Long. 5,5-7 mill.

# 31. Gen. Galerucella Crotch, 1873.

Syn. Galeruca (pars) auct.

Revision: Weise, Naturg., VI, p. 646 (1886). — Mæurs et Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 256; id., Biol. Liter., 1894, p. 265).

Les Galerucella vivent par groupes sur les feuilles de végétaux très divers (plantes aquatiques, arbres ou arbustes): le G. luteola attaque les Ulmus, le G. viburni, les Viburnum, le G. lineola, les Salix, le G. calmariensis, les Lythrum, le G. aquatica, les Rumex, etc. Deux de nos espèces se retrouvent dans l'Amérique du Nord.

Les mâles se reconnaissent à leur 5° segment ventral entaillé au bord postérieur.

# ESPÈCES FRANÇAISES.

[Long. 3, 3 - 8 mill.]

1. Tête presque aussi large que le prothorax. Pronotum finement chagriné, non ponctué. Élytres à pointillé très fin et très serré, à pubescence satinée. Corps trapu. Dessous entièrement jaunâtre (*Pyrrhalta* Joannis). 4, 5-6, 5 mill....

1. viburni Payk.

2.

3.

- Tête moins large que le prothorax. Pronotum plus ou moins ponctué. Élytres à pubescence très courte, non satinée.
   Dessous du corps en partie noirâtre (Galerucella s. str.)...
- 2. Plaques frontales jaunes. Élytres à points espacés et presque varioliques.....

6.

- Plaques frontales d'un noir brillant. Élytres à ponctuation très serrée, assez régulière (¹). Dessus jaunâtre, à taches ou bandes noires. Antennes noirâtres en dessus, jaunâtres en dessous. 6-8 mill.
   7. luteola Müll.
- Épipleures assez largement et presque horizontalement étendus jusqu'à l'angle apical des élytres (²). Antennes non annelées, unicolores ou rembrunies vers l'extrémité seulement.
- Pronotum pubescent sur tout le disque, terne. Élytres sans trace de bec à leur angle sutural........... 4. lineola Fabr.
- Lame prosternale séparant complètement les hanches antérieures. Intervalle des hanches intermédiaires assez étroit mais non linéaire. Élytres foncés, à côtés et épipleures plus pâles.
   2. nymphaeae L.
- 6. Élytres longuement horizontaux sur la région dorsale. Pronotum pubescent, sauf à son bord antérieur. Élytres unicolores ou avec une bande latérale noire. 3,5 5 mill.....
  5. calmariensis L.
- Élytres non déprimés, assez courts. Pronotum à bord antérieur et côtés glabres. 3,3 4 mill.................... 6. tenella L.

#### 32. Gen. Lochmaea Weise, 1883.

- Revision: Weise, Naturg., VI, p. 610 (1886). Mæurs et Larves: Ratzeburg, Forstins., 1837, p. 244, tab. 48, fig. 5. Nördlinger, Nachträge, 1880, p. 44. Weise, l. c., p. 641.
- (1) La face inférieure des élytres est d'un noir brillant qui contraste singulièrement avec la coloration claire de la face supérieure.
  - (2) L'extrémité de la suture forme une très petite saillie aiguë.

Le genre comprend seulement trois espèces, répandues dans toute l'Europe; l'une d'elles, L. suturalis Thoms., qui pullule sur les Bruyères, a été longtemps confondue avec L. capreae L., qui n'attaque que les feuilles de divers Salix. Quant au L. crataegi Forst. (sanguinea Fabr.), il est spécial aux Crataegus (1).

# Espèces françaises.

# [Long. 4-6 mill.]

- 1. Épipleures à peu près glabres. Tête noire, au moins sur le front et en arrière. Prothorax et élytres ordinairement grisâtres (jaunissant après la mort). ♂ Tibias postérieurs à peine arqués; tarses postérieurs à 1er article fortement dilaté; ventre hérissé de longs poils sur sa partie médiane; 5e segment avec une grande impression à bords tranchants......
- Épipleures pubescents. Tête, prothorax et élytres rouges (légèrement variés de noir chez le mâle).
   Tibias postérieurs presque coudés; ventre à pubescence rase; 5° segment avec une impression irrégulière, presque bidenticulée à la base.
   3. crataegi Forst.

2.

#### 33. Gen. Galeruca Müller, 1764.

Revision: Weise, Naturg. VI, p. 637 (1886). — Métam.: Kaltenbach, Pflanzenf., p. 344 et 773. — Rey in Ann. Soc. Linn. Lyon, XXXII, (1887), p. 240 (sep. p. 110), etc. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 256; id., Biol. Liter., p. 266). — Xambeu, Mœurs et mét. II (1896), p. 131.

Les *Galeruca* sont presque tous de taille moyenne et de couleur sombre; ils sont généralement assez variables. On les trouve sur diverses

(1) L'identité du crataegi Forst., contestée par Seidlitz (Fn. Transsyl., p. 791), ne prête à aucun doute; la description de Forster est très explicite et convient de tous points au Lochmaea de l'Aubépine.

(2) Cette espèce doit son nom à la teinte foncée du bord intérieur de la suture élytrale. plantes herbacées (¹) dont ils broutent les jeunes pousses et au pied desquelles ils s'enterrent. Lorsqu'on les inquiète, ils se contractent et peuvent secréter, par la région du cou, une gouttelette d'un liquide jaune, d'une odeur désagréable.

Les mâles, moins ventrus que les femelles, se reconnaissent à leur 5° segment ventral entaillé au bord postérieur et comme bilobé.

### ESPÈCES.

- Tibias postérieurs coupants en dehors mais sans arête détachée. Base du pronotum rebordée devant l'écusson. Insectes aptères, aplatis (Haptoscelis Weise). Écusson (noir) presque sans points. Pronotum et élytres d'un rouge sanguin. 3,5-5 mill. . . . . . . . \* melanocephala Ponza (²)
- 2. Côtés du pronotum fortement creusés vers les angles antérieurs. Élytres bordés d'une gouttière très profonde, entre l'épaule et la marge externe; région dorsale avec ou sans nervures costiformes. 3.
- Côtés du pronotum sans excavation le long des angles antérieurs. Élytres sans gouttière profonde entre l'épaule et la marge externe; région dorsale avec des séries de chainons saillants. Dessus brun-fauve.
   3. interrupta Ol.
- Épisternes métathoraciques garnis de petits poils gris. Élytres variant du noir de poix au brun fauve; nervures dorsales ordinairement accusées . . . . . 2. Pomonae Scop.
- (1) Le G. interrupta vit sur des Artemisia, notamment sur l'A. campestris!, le G. Pomonae sur le Centaurea jacea!, le G. tanaceti sur l'Achillea Millefolium!.
  - (2) Remonte jusqu'à la Loire, en Touraine.
- (3) Une espèce décrite d'Espagne, le G. angusta Küst., se retrouve en Bretagne (dunes de Quiberon!).

### X. TRIBU Halticini.

Foudras, Hist. nat. Col. Fr., Altisides (4860). — Allard in L'Abeille, III, p. 469-508 (4865-67). — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, p. 666-4057 (4886-93). — *Biologie (cf.* Rupertsberger, Biol. Käf. Eur., p. 257-259; id., Biol. Liter. p. 266-270).

Cette tribu, des plus nombreuses, ne comprend, au moins en Europe, que des espèces de très petite taille (1 à 5 mill.), jouissant toutes, à des degrés divers, de la faculté de sauter au moyen de leurs fémurs postérieurs.

Sauf les *Chalcoïdes*, propres aux Salicinées, et quelques espèces du genre *Haltica*, toutes les Altises européennes vivent au détriment de plantes herbacées.

### GENRES (1).

- Bord antérieur du prosternum largement échancré.
   Bord antérieur du prosternum cintré, en forme de mentonnière. Insectes subglobuleux, métalliques ou d'un noir brillant, à élytres striés-ponctués. Yeux à facettes grossières. Pore antérieur du pronotum situé vers le tiers des côtés.
   53. Apteropeda.
- (1) Les autres genres français, non compris dans ce tableau, sont au nombre de quatre ; ils n'ont, dans les limites de la France, qu'une espèce chacun:
- 1. Lithonoma Rosenh. Dernier article des tarses postérieurs terminé par une grosse ampoule; front grossièrement rugueux; pronotum creusé en gouttière sur les côtés. Le *L. cincta* Fabr., qui se trouve dans les Landes, est d'un bleu ou bleu-vert métallique, plus ou moins varié de jaune ou de rouge. Long. 3,5 5 mill.
- 2. Orestia Germ. Fémurs postérieurs à peine plus épais que les autres; yeux à facettes grossières; faciès de certains petits Endomychides. L'O. Pandellei All., des Hautes-Pyrénées, est ovoïde, roussâtre, luisant, marque sur le pronotum de deux traits perpendiculaires à la base, non reliés transversalement, et, sur les élytres, de stries de points effacées en arrière. Long. 2 mill.
- 3. Minota Kutsch., mai 1859 (Hypnophila Foudr. 1860). Faciès des Apteropeda, mais pronotum marqué de deux traits perpendiculaires à la base, sans sillon transversal qui les relie. Le M. impuncticollis All. se trouve parmi les Hypnacées des forêts subalpines.
- 4. Argopus Fisch. Très semblable aux Sphaeroderma, mais distinct par son épistome bilobé. L'A. brevis All. se prend à Hyères (Var); il vit sur les Clematis.

2. Épisternes métathoraciques séparés du métasternum par une suture très nette. Mésosternum entièrement découvert. Antennes soit filiformes, soit à 5 ou 6 derniers articles renforcés	3.
Épisternes métathoraciques indistincts. Saillie du métaster- num atteignant celle du prosternum par-dessus le méso- sternum. Antennes à trois derniers articles plus épais que les autres. Insecte très petit, globuleux, métallique; ély- tres à points disséminés	hila
3. Antennes de 11 articles. Tarses postérieurs insérés à l'extré-	mna.
mité mème du tibia	4.
<ul> <li>Antennes de 10 articles. Tarses postérieurs insérés avant l'extrémité du tibia, coudés et à 1<sup>er</sup> article extrêmement</li> </ul>	
long. Élytres striés-ponctués 51. Psylli	odes.
4. Bord externe des 4 tibias postérieurs formant, vers les 2/3	
de leur longueur, une saillie anguleuse suivie d'une échan-	
crure frangée. 2e segment ventral soudé au 1er	
36. Chaetocn	ema.
— Bord externe des 4 tibias postérieurs sans échancrure spé-	
ciale. 2° segment ventral libre et semblable aux segments suivants	5.
5. Éperon terminal des tibias postérieurs (souvent très petit	0.
et peu visible) toujours en pointe aiguë	6.
— Éperon terminal des tibias postérieurs très apparent et four-	
chu à son extrémité. Tête enfoncée dans le prothorax, à	
face penchée	olia.
6. Bord antérieur du pronotum avec une petite brèche ou en- taille derrière chaque œil. Épipleures prolongés jusqu'à	
l'extrémité des élytres. Base du pronotum avec 2 traits	
longitudinaux	
— Bord antérieur du pronotum sans entailles	7.
7. Cavités cotyloïdes des hanches antérieures fermées. — Ély-	
tres avec des séries de points largement espacées ou en forme de stries	8.
— Cavités cotyloïdes des hanches antérieures ouvertes en ar-	0.
rière. Élytres sans stries de points (1)	16.

(1) Sauf chez les Glyptina (Batophila) d'Europe. — C. G. Thomson (Skand. Col. X, p. 253) attribue par erreur à ce genre des cavités cotyloïdes fermées en arrière.

8. Tête penchée, presque invisible de haut; front très large.  Corps en forme d'olive. Angle thoraco-élytral non visible de haut. Base du pronotum avec 2 petits traits longitudi-	
naux	,
— Tête dégagée, bien apparente de haut. Corps de forme va-	
riable. Angle thoraco-élytral rentrant et bien accusé, vu	
de haut	
9. Élytres glabres	
— Élytres garnis de petits poils gris, alignés longitudinale-	
ment	
10. Base du pronotum avec deux impressions fovéiformes ou	
linéaires, reliées transversalement l'une à l'autre par un	
sillon ou une dépression plus ou moins accusée	
* *	
— Base du pronotum sans impressions ni dépression distincte.	١
Insecte jaunâtre en dessus 42. Lythraria (1	)
11. Impressions du pronotum partant de sa base même. Élytres non tronqués à l'extrémité	
<ul> <li>Impressions du pronotum distantes de la base. Élytres tron-</li> </ul>	
qués à l'extrémité * Arrhenocoela (2	)
42. Épipleures prolongés jusque vers l'angle sutural des élytres.	
Tête et pronotum très métalliques; élytres métalliques ou	
d'un noir violacé 37. Chalcoïdes	
<ul> <li>Épipleures réduits à un bord coupant dès le tournant apical</li> </ul>	
des élytres	
43. Front lisse et poli. Impression transversale du pronotum	•
profonde, sulciforme	
	•
— Front alutacé, finement ponctué. Impression transversale	
du pronotum légère	٠
14. Élytres à 1 <sup>re</sup> strie complète et formant, en arrière, un re-	
bord le long de la suture. Pronotum relevé en bourrelet	
entre le sillon transversal et les deux impressions de sa	
base	١.

(1) Gen. nov. — Ce genre a pour type le Galeruca salicariae Payk., rattaché jusqu'ici au genre Ochrosis Foudr.

(2) Foudras, 1860. — L'unique espèce connue, A. lineata Rossi, est longue de 3 à 4 mill., d'un jaune fauve ou en partie rougeâtre en dessus, avec des raies noires, plus ou moins étendues, sur les 3°, 5° et 7° interstries des élytres. Elle vit sur l'Erica scoparia et remonte jusqu'en Vendée, vers l'Ouest, et jusque dans la Brenne, dans le Centre.

an y sometime In a twint.	00
<ul> <li>Elytres à 1<sup>re</sup> strie effacée en arrière; suture sans rebord.</li> <li>Pronotum aplati entre le sillon transversal et les deux impressions de sa base.</li> <li>39. Crepidoders</li> </ul>	a.
45. Ongles des tarses assez longs et sans dent distincte; côtés de la poitrine et du ventre à pubescence feutrée. Tête, pronotum et partie antérieure des élytres bronzés	
<ul> <li>Ongles des tarses courts, nettement dentés en dedans. Côtés de la poitrine et ventre à pubescence rare. Tête, pronotum et élytres ordinairement testacés (1) 41. Ochrosi</li> </ul>	is.
1	17.
— Pronotum sans sillon transversal en arrière et sans impressions à la base	18.
47. Sillon transversal du pronotum aboutissant de chaque côté dans une fossette attenant à la base et limitée extérieurement par un pli. Premiers articles des antennes teintés de roux	a.
<ul> <li>Sillon transversal du pronotum non rattaché à la base. Antennes entièrement foncées, à premiers articles bleus ou verdâtres.</li> <li>45. Haltica</li> </ul>	a.
48. Corps de forme variable, autre qu'hémisphérique. Pronotum non élargi en arrière, tronqué au bord antérieur 4	19.
— Corps subhémisphérique (entièrement d'un roux vif). Pro- notum élargi en arrière, échancré au bord antérieur dont les angles s'avancent anguleusement près des yeux	a
_	a.
49. Premier article des tarses postérieurs égalant ou dépassant la moitié du tibia correspondant et formant un coude avec les articles 2 à 4	is.
Premier article des tarses postérieurs à peu près égal au tiers du tibia correspondant; articles 2 à 4 dans la même direction que le premier	20.
	4.
Elytres régulièrement striés-ponctués	

<sup>(1)</sup> Au moins chez l'O. ventralis, seule espèce française.
(2) Toutes les espèces françaises de cette division sont d'un noir bleuâtre ou de teintes métalliques.

- 21. Plaques surantennaires bien circonscrites, lenticulaires. Premier article des antennes n'atteignant pas tout à fait le niveau extérieur de l'œil. Front lisse. . . . . 48. Aphthona.
- Plaques surantennaires nulles ou indéterminées. Premier article des antennes dépassant presque le niveau extérieur de l'œil. Front souvent ponctué. . . . . . . . 46. Phyllotreta.

### 34. Gen. Podagrica Foudras, 1860.

Syn. Nisotra Baly, 1864. — Haltica ‡ Kutschera.

Notes: Weise, Naturg. VI, p. 679 (1886). — Mœurs et métam.: Heeger in Sitzb. Akad. Wien, 1858, p. 406, tab. 3. — (cf. Rupertsberger, Biol. Liter., p. 266).

Le genre *Podagrica* comprend une trentaine d'espèces, toutes de l'Ancien Monde; celles d'Europe vivent, par familles, sur diverses Malvacées dont elles rongent les feuilles; leurs larves se développent à la racine des mêmes plantes et se retirent dans le sol pour se transformer en nymphes.

Chez les mâles, le 1er article de tous les tarses est dilaté et le bord postérieur du dernier segment ventral, cintré au milieu, est précédé d'une petite impression transversale.

# Espèces (1).

- Ponctuation antérieure des élytres confuse ou entremèlée de quelques séries mal alignées. Tête, pattes et palpes entièrement roux. 3,5-4 mill. . . . . . . . . 3. fuscicornis L.
- Pronotum nettement et assez densément ponctué. Corps ovale oblong. Tête d'un noir bleu en arrière. 2 - 3 mill. 2. malvae Ill.

### 35. Gen. Mantura Stephens, 4831.

Syn. Cardiopus Curtis, 4833, Steph. 4833. — Balanomorpha (Chevr. in litt.) Foudras, 4860.

(1) Toutes les espèces françaises ont le pronotum rouge et les élytres bleus ou verdâtres.

Notes: Weise, Naturg. Ins. Deutschl., VI, p. 741 (1886).

Petit genre propre à la région paléarctique et dont les espèces sont remarquables par leur corps en forme d'olive. On les trouve exclusivement sur les Rumex (1).

Chez les mâles, le  $\mathbf{1}^{er}$  article des tarses est dilaté et deux fois plus large que chez les femelles.

### Espèces françaises.

## [Long. 4,6-3 mill.]

- 1. Tête non rugueusement ponctuée. Pronotum entièrement métallique (vert, bronzé, cuivré ou bleuâtre). . . . . . . . 2. - Tête grossièrement et rugueusement ponctuée. Pronotum fauve, à reflet bronzé. Élytres entièrement jaunâtres. \*lutea All. 2. Intervalle compris entre la dernière strie et le bord externe des élytres avec une série de quelques points sur sa première moitié. Pronotum brillant, ordinairement verdâtre: élytres rarement bleus (var. aeraria Kutsch.), ordinaire- Intervalle compris entre la dernière strie et le bord externe 3. 3. Élytres entièrement d'un bleu ardoisé. Pronotum très terne. ..... 2. obtusata Gyll. - Élytres plus ou moins roussâtres, au moins à leur extrémité. 4. Base du pronotum finement rebordée en dedans de chaque impression. Pronotum et élytres bronzés, ces derniers va-..... 3. chrysanthemi Koch - Base du pronotum sans traces de rebord. Pronotum vert ou bleuâtre; élytres ordinairement foncés avec une grande tache apicale rousse, plus rarement envahis par la couleur
- (1) Malgré son nom, le M. chrysanthemi ne fait pas exception à la règle, il vit sur le  $Rumex\ Acetosella$ !.

rousse, excepté le long de la suture (var. suturalis Weise).

(2) Une autre variété (var. bicolor Weise) a le pronotum bleuâtre et les élytres cuivrés.

### 36. Gen. Chaetocnema Stephens, 1831.

Syń. Odontocnema Steph. 1831 (1). — Plectroscelis Redt. 1845. — Tlanoma Motsch. 1845 (2).

Synopsis: Weise, Naturg., VI, p. 747 (1886-88). — Mæurs: Bedel, in Ann. Fr. 4894, p. xlvii.

Les Chaetocnema se reconnaissent facilement à leurs 4 tibias postérieurs armés, au bord externe, d'une sorte de dent suivie d'une échancrure frangée. Ils sont largement répandus en Europe, en Afrique et en Amérique. Dans les terrains marécageux comme sur les collines les plus arides, la plupart des espèces se trouvent sur des Graminées (³) ou des Cypéracées (⁴); elles vivent généralement par familles nombreuses.

Les mâles ont le 1<sup>er</sup> article des tarses antérieurs et intermédiaires largement dilaté; leur dernier segment ventral présente aussi de légères particularités de sculpture.

### Espèces françaises (5).

- Intervalle des antennes sans plaque spéciale. Métasternum ponctué même au milieu (*Chaetocnema* s. str.). Base du
- (1) Nom changé par Stephens, aussitôt après sa publication, sans doute comme faisant double emploi avec *Odontocnemus* Zoubk. (1829); ce dernier est considéré actuellement comme sous-genre des *Deracanthus* Schönh., Curculionides sibériens.
- (2) Le sous-genre Exorhina Weise, 1886 (Naturg. VI, p. 750) est exactement synonyme de Tlanoma Motsch. qui a pour type le dentipes Koch = concinna Marsh.
- (3) On sait, par une observation de P. Lesne (Ann. Fr. 1894, p. xlvn), que la larve du C. aridula Gyll. vit et se transforme à la partie inférieure des chaumes de l'Avoine et de quelques Graminées analogues.
- (4) Par contre, le C. tibialis III. est spécial aux Salsolacées et le C. concinna Marsh. paraît vivre sur diverses Polygonées (Rumex et Polygonum).
- (5) Le C. compressa Letzn. est cité de « France méridionale » par Allard (L'Abeille, III, p. 279-80), mais cette indication est très douteuse. L'espèce est très voisine du C. procerula Rosh.

2.

	Chrysomelidae. — Chaetocnema.	173
2	pronotum sans traits ni impressions. Élytres entièrement métalliques	8. 3. 7.
3.	Tête très large. Pronotum deux fois aussi large au bord antérieur que long sur la ligne médiane; sa surface à peine alutacée entre les points. Insectes déprimés, en ellipse allongée. 2,8-3,5 mill	4.
	Tête de proportions normales. Pronotum à peine d'un tiers plus large au bord antérieur que long sur la ligne médiane; sa surface très alutacée entre les points. Insectes ovoïdes. 1,5-3 mill	ő.
4.	Front ponctué d'un œil à l'autre. Ponctuation du pronotum formée de gros points inégalement disséminés et entremêlés de points très fins. Interstries des élytres subréticulés. Dessus d'un vert clair ou doré, rarement bleu	
_	Front ponctué le long des yeux seulement. Ponctuation du pronotum formée exclusivement de gros points régulièment distribués. Interstries des élytres distinctement pointillés. Dessus d'un bleu d'acier verdâtre * major Duv	
5.	Pronotum étroitement rebordé à la base, entre le niveau de la 5° strie et celui de l'écusson; rebord précédé d'une série de points plus gros et ordinairement limité, de chaque côté, par une sorte de trait ou d'impression. Ponctuation des interstries imperceptible	6.
	Pronotum sans rebord ni impressions à la base. Ponctuation des interstries subsquamiforme. 1,5-2 mill * tibialis Ill.	· (2).
6.	Tète avec des points dispersés sur toute sa partie postérieure. Traits prothoraciques remontant obliquement en dehors. Fémurs antérieurs et intermédiaires roux (³). Élytres rarement bronzés (var. saliceti Weise), ordinairement bleuâtres; calus huméral saillant. 2-3 mill 2. semicoerulea K	och.

(1) Des côtes de Provence et du Languedoc.

<sup>(2)</sup> Remonte jusqu'en Bretagne (littoral du Morbihan!).
(3) Excepté dans la var. femoralis Weise, qui paraît particulière à l'Italie centrale.

<b>M</b> arsh.	Tête avec quelques points près des yeux seulement. Traits prothoraciques rudimentaires ou nuls. Fémurs tous de couleur noirâtre. Élytres bronzés; calus huméral peu accusé. 1,8-2,5 mill	_
Boield.	Front ponctué entièrement et aussi densément que le pro- notum. Corps en ellipse allongée, déprimé. Élytres fauves, sans tache humérale; bande suturale et bordure marginale noires, non élargies en avant. 1,8 mill. 4. depressa	7.
	<ul> <li>Front dégarni de points sur sa ligne médiane. Corps ovoïde, convexe. Élytres jaune-paille, avec une tache noire à l'é- paule; bande suturale et bordure marginale d'un noir bronzé et plus larges en avant. 2 mill. * conducta M</li> </ul>	
	Élytres régulièrement striés-ponctués, même à la région scu- tellaire ; épaules complètement effacées. Front et pronotum très finement ponctués	8.
40.	- Élytres à ponctuation partiellement emmêlée, au moins près de l'écusson	
	Tête aussi large que la base des élytres; ponctuation du front très disséminée. Prothorax légèrement rétréci en arrière, au moins aussi large que les élytres dans son plus grand diamètre. Élytres sveltes, en ovale allongé, atténués en arrière (1) * procerula	9.
	- Tête moins large que la base des élytres; ponctuation du front assez serrée. Prothorax rétréci en avant seulement et moins large que les élytres dans leur plus grand diamètre. Élytres ovoïdes, obtusément arrondis en arrière * angustula	
11.	Poitrine et ventre non feutrés sur les côtés	10.
	Poitrine et ventre tapissés latéralement d'une pubescence feutrée, d'un gris blanchâtre. Pronotum bronzé. Élytres parfois bronzés (var. unicolor Weise), plus souvent bleus (2). 2-2,5 mill * obesa Boi	

 $<sup>\</sup>dot{}$  (1) Le faciès est presque celui du P...chnephorus cylindricus Luc., du groupe des Eumolpides.

<sup>(2)</sup> Le revêtement hydrofuge de la face ventrale et le dichroïsme des téguments dorsaux se retrouvent également chez les Pachnephorus.

<sup>(3)</sup> Syn. meridionalis Foudr. 1860. — La description de l'obesa Boield. (Ann. Fr. 1852, p. 480) a paru le 9 novembre 1859 et a la priorité.

Chrysomelidae. — Chaetocnem	a. 475
11. Ponctuation du front fine et peu serrée; celle fine, surtout en avant	
Ponctuation du front assez forte et serrée; c tum forte, ordinairement scintillante. Insect d'environ 2 mill	es trapus, longs
12. Fémurs antérieurs et intermédiaires opaques diocrement luisants, très nettement alutacé pronotum	s, même sur le
<ul> <li>Fémurs antérieurs et intermédiaires roussait parence. Tibias, tarses et base des antenne secte brillant, d'un bronzé noirâtre et de for mill.</li> </ul>	es testacés. In- me trapue. 2,3
43. Points du disque des élytres peu serrés et forts que ceux des séries latérales	
Points du disque des élytres serrés et bien ceux des séries latérales. 2,5 mill	
14. Insectes bleus ou bleuâtres	
— Insectes bronzés ou dorés	
45. Calus huméral presque nul. Forme assez svelt (env. 2 mill.) 5. st	
— Calus huméral saillant. Forme trapue. Taill (au moins 2,5 mill.) 6. 3	
16. Premier article des antennes fortement tein dessus. Élytres en ovale oblong; leur disquordre sur sa moitié antérieure. 2 - 2,5 mill.	e ponctué sans
<ul> <li>Premiers articles des antennes presque enti- Élytres en ovale assez court; ponctuation des traces d'alignements, même en avant.</li> </ul>	lu disque avec 1,5 - 2 mill
Insectes bronzés.      Insectes bleus. Premiers articles des anten noir en dessus. Élytres parfois régulièreme tués, sauf contre l'écusson, mais le plus sou sans ordre en avant.	nes tachés de nt striés-ponc- ivent ponctués
(f) France méridionale. — L'en possède un exemplair	re que l'ai pris, le crois.

(1) France méridionale. — J'en possède un exemplaire que j'ai pris, je crois, aux environs de Fontainebleau.

18. Fémurs antérieurs à transparence rougeâtre. Élytres ellip-
tiques, à ponctuation très variable, confuse ou partielle-
ment alignée. Dessus bronzé, peu brillant
11. aridella Payk. (1)

Fémurs antérieurs bronzés, non translucides. Élytres trapus
à épaules très saillantes; stries de points très régulières,
sauf contre l'écusson. Dessus ordinairement bronzé-doré,
brillant. Tarses larges . . . . . . . . . . \* aerosa Letzn.

## 37. Gen. Chalcoïdes Foudras, 1860.

Syn. Foudrasia Des Gozis, 1881. — Crepidodera Chevrolat (pars). Synopsis: Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, p. 713 (1886).

Les espèces de ce genre sont répandues dans toute la région paléarctique (²) et pullulent, à l'état parfait, sur les feuilles de diverses Salicinées (Salix et Populus); elles se font remarquer par l'éclat de leurs teintes métalliques dont la nuance, d'ailleurs, varie très souveni d'un individu à l'autre.

Les mâles se reconnaissent à leur 5° segment ventral dont le bord postérieur est largement tronqué en arc rentrant, devant l'hémicyle anal. Leurs tarses antérieurs sont à peine modifiés.

### ESPÈCES.

### [Long. 2 - 4 mill.]

2.

3.

- 1. Élytres très brillants, à stries de points régulièrement alignées et interstries lisses ou imperceptiblement pointillés.
- Élytres peu brillants, à stries internes confondues avec la ponctuation des interstries; celle-ci aussi forte sur les intervalles pairs que celle des stries elles-mêmes. Pronotum cuivré-doré, élytres bleuâtres...... 1. nitidula L.
- Antennes franchement noires dès la base du 5° article.
- (1) Syn. hortensis \( \) Weise (nec Geoffroy). L'Altica no 4 de Geoffroy, publié en 1785 (in Fourcroy, Ent. paris., p. 98) sous le nom d'hortensis, n'est certainement pas cette espèce.
- (2) L'une d'elles, désignée par le Dr G. Horn (Trans. Amer. Ent. Soc. XVI, p. 241) sous le nom énigmatique de helxines, se trouverait également aux États-Unis.

Forme assez étroite. Élytres et pronotum ordinairement de teintes métalliques analogues. . . . . . 5. Chloris Foudr.

- Antennes noirâtres à partir du 6° article. Pronotum (profondément ponctué) doré ou rouge-feu; élytres verts, bleus ou violets.
   4. aurata Marsh.
- Pronotum à bords réguliers, curvilignes, à ponctuation assez fine et peu profonde. Insecte large, tantôt vert ou doré (var. splendens Weise), tantôt bleu. Long. 2,5-4 mill.
   2. cyanea Marsh. (2)
- Pronotum à bords sinueux, à ponctuation grosse et très profonde. Insecte assez étroit, rarement cuivreux ou bleu foncé (var. jucunda Weise), ordinairement d'un beau vert. Long. 2-2,5 mill. . . 3. smaragdina Foudr. (3)

### 38. Gen. Derocrepis Weise, 1886.

Revision: Weise, Naturg. VI, p. 686. — Mœurs: cf. Insect Life, V (1893), p. 334 (4).

Ce petit genre, très voisin des Crepidodera, n'est représenté en France que par l'espèce suivante, propre aux Vicia et peut-être à quelques autres Légumineuses du même groupe.

**D. rufipes** Linné, 4758. — Tête, prothorax, antennes et pattes d'un rouge ferrugineux; élytres d'un vert noirâtre; poitrine et ventre noirs.

(1) Ici viendrait se placer le *C. aureola* Foudras, des Cévennes et des Pyrénées orientales, très voisin de l'*aurata* dont il diffère surtout par ses antennes rousses; ses élytres sont tantôt dorés, tantôt bleus, sa tête et son pronotum constamment dorés.

(2) Syn. splendens Weise (Cat. Col. Eur. 1891).

Près de cette espèce doit se ranger le *C. metallica* Duft., signalé des Vosges et des Alpes françaises et caractérisé par son pronotum profondément sillonné en travers et très finement ponctué.

(3) Le nom de « helxines L. » réservé à cette espèce par la plupart des auteurs est une cause de confusions incessantes et mérite d'autant moins d'être adopté que les descriptions successives de Linné sont énigmatiques ou contradictoires.

(4) Lintner (Fourth Rep. Ins. N.-York, 1888, p. 101) accuse le *D. rufipes* d'attaquer les bourgeons du Pommier, ce qui paraîtra tout au moins invraisemblable.

Plaques surantennaires bien circonscrites. Pronotum relevé en bourrelet entre le sillon transversal et les deux impressions de la base; celle-ci nettement rebordée. Élytres striés-ponctués régulièrement;  $\mathbf{1}^{re}$  strie presque sulciforme en arrière. —  $\circlearrowleft$   $\mathbf{1}^{er}$  article des tarses antérieurs dilaté; région médiane du 5° segment ventral largement aplanie, glabre et polie. — Long. 2,5-4 mill.

### 39. Gen. Crepidodera Chevrolat, 1844.

Notes: Weise, Naturg. VI, p. 690 (1886). — Larve (?): ibid., p. 697.

Les *Crepidodera* d'Europe se divisent en deux groupes; l'un, spécial aux contrées septentrionales ou subalpines, comprend toutes les espèces dont les élytres sont bleus, verdâtres ou même noirs; l'autre ne renferme que 3 espèces entièrement rousses (¹). Ces dernières, dont l'habitat est bien plus étendu, vivent principalement sur des Carduacées.

Les mâles ont le 1<sup>er</sup> article des tarses antérieurs largement dilaté.

### Espèces.

Élytres à stries de points régulières, non dédoublées sauf parfois contre la suture. Côtés du pronotum curvilignes; rebord latéral mince sur toute son étendue. 2,8-3,5 mill. 2. ferruginea Scop.

### 40. Gen. Hippuriphila Foudras, 1860.

L'unique espèce du genre (2) se trouve dans les endroits marécageux, sur les *Equisetum*.

- H. Modeeri Linné, 1761. En ovale large, assez convexe, brillant, d'un bronzé clair, avec la région postérieure des élytres, la partie inférieure des antennes et les pattes testacées; partie supérieure des antennes et sommet des fémurs postérieurs plus ou moins rembrunis; extrémité des tarses noirâtres. Poitrine et abdomen presque feutrés latéralement. 

  1 der article des quatre tarses antérieurs dilaté. Long. 2-2,5 mill.
- (1) La 3° espèce de ce groupe, *C. impressa* Fabr., ressemble beaucoup au *C. transversa* dont elle a la taille, mais sa ponctuation est bien plus fine, son pronotum, non rétréci en arrière, a le rebord latéral plus mince, etc.
- (2) Seidlitz (Fn. Transsylv. p. 802) a replacé dans le genre Crepidodera le nigritula Gyll., espèce boréale, classée par Weise dans le genre Hippuriphila.

## 41. Gen. Ochrosis Foudras, 1860.

Le genre *Ochrosis* se réduit actuellement à quatre espèces, toutes exclusivement méditerranéennes, sauf l'O. ventralis Ill. dont l'extension en Europe est, au contraire, assez considérable et qui n'est pas rare sur le *Solanum Dulcamara*.

O. ventralis Illig. 1807. — Ovalaire, médiocrement convexe, d'un testacé fauve, souvent plus pâle sur les élytres; poitrine et ventre noi-râtres. Pronotum assez terne, alutacé, à ponctuation fine et peu serrée; fossettes basilaires courtes; dépression transyersale faible. Élytres à stries de points assez régulières, effacées postérieurement. — ♂ Tarses antérieurs et intermédiaires à 1er article dilaté; dernier segment ventral échancré devant l'hémicycle anal. — Long. 1,9-2,3 mill.

### 42. Gen. Lythraria Bedel, 1897.

L'espèce suivante, type du genre, vit sur le *Lythrum Salicaria*, dans les terrains très humides.

L. salicariae Payk. 4800. — En ovale large, assez convexe, d'un testacé fauve; élytres souvent plus pâles, à suture ordinairement bordée d'un liséré noirâtre très fin, effacé en avant; poitrine et ventre souvent rembrunis. Pronotum assez convexe, sans impressions à la base ni dépression en travers. Élytres à stries de points assez régulières, effacées à l'extrémité. — Long. 1,8-2,3 mill.

# 43. Gen. **Epithrix** Foudras, 1860. [Syn. *Epitrix* Foudr.]

Revision: Weise, Naturg. Ins. Deutschl. p. 708 (1886).

Les *Epithrix*, bien reconnaissables à leurs élytres garnis de lignes de poils gris, sont tous de très petite taille (1,5-2 mill.) et de couleurs ternes. Il en existe en Europe, en Palestine, en Afrique et dans l'Amérique du Nord. Les trois espèces européennes vivent exclusivement sur des Solanées (*Solanum* et *Atropa*).

Les mâles ont le 1er article des tarses antérieurs assez dilaté.

### ESPÈCES FRANÇAISES.

 Pronotum avec un sillon transversal reliant l'une à l'autre les deux fossettes basilaires. Élytres ordinairement tout noirs, parfois roussâtres à suture noire (var. suturalis Weise). Poils des élytres couchés . . . . . 1. pubescens Koch.

### 44. Gen. Hermaeophaga Foudras, 1860.

Syn. Linozosta All. 1860.

Revision: Weise, Naturg. VI, p. 849 (1888). — Mæurs et métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 1888, 41, p. 35 (sep. p. 46).

Bien que très voisin des *Haltica*, ce petit genre a plutôt le faciès de certaines espèces du groupe des *Crepidodera*. Les deux espèces françaises (*Hermaeophaga* proprement dits) sont d'un bleu très foncé; elles vivent par familles nombreuses sur les Euphorbiacées du genre *Mercurialis*, criblant de trous circulaires les feuilles qu'elles envahissent.

Leurs larves sont souterraines et se développent à la racine de la plante nourricière.

Les mâles ont le premier article des tarses antérieurs dilaté et le bord postérieur du 5° segment ventral lobé au milieu.

Espèces françaises. [Long. 2,5 - 3,5 mill.]

Insecte en ovale court, très convexe, aptère. Calus huméral nul.

- (Bois humides, sur Mercurialis perennis.). 2. mercurialis F.
- (1) Isère (Foudras, type); Loire-Inférieure, Landes, Hautes-Pyrénées (coll. Ch. Brisout!). Allard (Ann. Fr. 1861, p. 312) le cite de « Paris » mais probablement par erreur.
- (2) Suivant l'extension plus ou moins grande que prend la couleur claire, les élytres sont tantôt noirs, à 4 taches roussatres, tantôt fauves, avec une sorte de croix dorsale noire.

### 45. Gen. Haltica Müller, 1764.

Syn. [Altica (Geoffroy) Müll.] — Graptodera Chevr., 1845.

Notes: Foudras, Altisides, p. 287. — Weise, Naturg., VI, p. 825 (1888). Mœurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 257; id., Biol. Liter., p. 267).

Les espèces de ce genre sont nombreuses et disséminées sur toute la surface du globe; celles d'Europe, toutes variables et peu caractérisées, sont d'une étude particulièrement difficile.

Les larves des *Haltica* vivent sur des plantes très diverses, les unes arborescentes (Quercus, Corylus, Vitis), les autres herbacées; comme l'insecte adulte, elles se tiennent par groupes et à découvert sur les feuilles dont elles rongent le parenchyme; elles se laissent tomber ensuite et s'enterrent pour se transformer en nymphes.

Chez les mâles, le 1er article des quatre tarses antérieurs est dilaté et le dernier segment ventral plus ou moins modifié en arrière.

ESPÈCES. 1. Plaques surantennaires assez grandes, triangulaires ou subréniformes, à contours très nets. Long. 3,5-4,8 mill.... 2. — Plaques surantennaires plus petites, suborbiculaires, à bords mal accusés en arrière ou indiqués par une série de points irréguliers. Élytres très souvent avec une légère impression vers l'extrémité de la suture. Espèce verdâtre ou bleuâtre, extrêmement variable. Long. 2,7-3,5 mill... ...... 5. oleracea L. 2. Plaques surantennaires triangulaires, peu obliquement opposées l'une à l'autre..... 3. - Plaques surantennaires subréniformes, opposées assez obliquement. Pronotum, examiné perpendiculairement, laissant apparaître des deux côtés à la fois toute sa marge latérale. Élytres souvent presque imponctués. — Sur l'Hippophaè rhamnoides..... \* tamaricis Schrank. 3. Élytres portant en arrière, près des côtés, un pli longitudinal et costiforme. — Sur le Quercus Robur. 1. quercetorum Foudr. — Élytres sans pli costiforme, en arrière..... 4. Angles antérieurs du pronotum à calus épais, subdentiforme, (4898)13

dirigé en avant (1). Élytres subélargis en arrière, un peu déprimés en avant. Insecte ordinairement d'un beau bleu ou violet. — Sur les Lythrariées et Onagrariées. 4. lythri Aubé.

5.

- Angles antérieurs du pronotum à calus réduit et nullement dentiforme.....
- 5. Élytres un peu aplanis en avant. Pronotum à fond poli, brillant. Dessus vert ou vert doré. Sur le Corylus Avellana.
   2. brevicollis Foudr.

# 46. Gen. Phyllotreta Küster (1) 1849.

Revision: Weise, Naturg. VI, p. 856 (1888). — Mæurs et métam.: Curtis, Farm Ins. (1861), p. 47-33, fig. et tab. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. p. 57-58 [sub Podagrica]; id., Biol. Liter., p. 268).

Genre largement répandu dans tout l'hémisphère nord et composé surtout de très petites espèces, la plupart allongées et aplaties, plus rarement ovoïdes et convexes, les unes noires ou métalliques, les autres ornées, sur les élytres, de bandes longitudinales ou de taches jaunâtres.

Les *Phyllotreta* pullulent sur les Crucifères et sur les Résédacées; quelques espèces même sont un fléau pour les potagers et pour les cultures de Colza, de Navette, etc. (²).

Leurs larves, observées surtout par Curtis, minent le parenchyme des feuilles par leur face inférieure; elles s'enfoncent en terre pour y subir leurs dernières métamorphoses.

- (1) Ce caractère est encore plus accusé chez l'Halt. ampelophaga Guér., qui attaque exclusivement la Vigne cultivée. Probablement originaire d'Espagne, cet insecte s'est propagé surtout dans les vignobles algériens où il cause les plus grands ravages; il existe aussi dans le midi de la France et remonte même jusqu'en Bourgogne.
  - (2) Käf. Eur. XVII, nº 95; Foudras, 1860.
- (3) M. Eugène Simon m'a communique plusieurs espèces vulgaires de *Phyllotreta* qui dévastaient des *Tropeolum* dans son jardin de l'avenue du Bois-de-Boulogne; la saveur des feuilles de ces Géraniacées, saveur analogue à celle des Crucifères, avait suffi sans doute à les attirer, mais il est peu probable qu'aucune Altise de ce genre se reproduise jamais sur des plantes de cette famille.

6.

Les mâles ont le 4° article des tarses antérieurs plus ou moins élargi; leur dernier segment ventral présente souvent une fossette ou une dépression; en outre, chez un certain nombre d'espèces (nodicornis, consobrina, etc.), ils se font remarquer par la dilatation soit du 4°, soit du 5° article des antennes.

### ESPÈCES.

1. Élytres variés de noir et de jaune	2.
— Élytres entièrement noirs, bleus, verdâtres ou bronzés	9.
2. Épipleures noirs; élytres à fond noir, ornés chacun d'une bande longitudinale (1) ou de 2 taches claires	3.
<ul> <li>Épipleures jaunes; élytres jaunes, à dessin noir composé d'une bande suturale, d'un point huméral et d'une tache latérale isolée. Long. 1,8-2,5 mill 4. rugifrons</li> </ul>	Küst.
3. Bande (ou tache antérieure) jaune des élytres non ou à peine lobée derrière le calus huméral et largement distante du bord externe. Pattes en partie noires ou foncées, même les antérieures	4.
— Bande (ou tache antérieure) jaune des élytres fortement lo- bée derrière le calus huméral et s'avançant très près du bord externe. Pattes antérieures ordinairement rousses en entier. Dessin jaune de l'élytre formé d'une large bande presque toujours profondément entamée en dehors (type), assez rarement divisée en 2 taches (var. cruciata Weise). Antennes à 5° article très long (épaissi chez le 3). Long.	
2,5-3 mill	Curt.
4. Élytres ornés chacun de 2 taches ou d'une bande longitudi- nale profondément entamée en dehors	5.
— Élytres ornés chacun d'une bande jaune assez régulière, ininterrompue, non découpée à son bord externe	7.
5. Antennes à 5° article notablement plus long que le 4° et sur-	

<sup>(1)</sup> A ce groupe appartient le *Phyll. armoraciae* Koch, grande espèce chez laquelle la bande jaune de l'élytre est extrêmement large et recouvre entièrement le calus huméral. — Foudras la cite du « nord de la France », ce qui, dans le vocabulaire de l'entomologiste lyonnais, correspondait, paraît-il, à Strasbourg.

tout que le 6°. Long. 1,5-2 mill.....

— Antennes à 4°, 5° et 6° articles subégaux entre eux et simples dans les deux sexes. Long. 3-3,5 mill. Insecte assez convexe. Élytres ornés chacun de 2 taches isolées (type) ou reliées longitudinalement l'une à l'autre. Pronotum court, convexe, peu densément ponctué, à base entièrement rebordée 2. tetrastigma Com-
6. Insecte ovoïde et convexe. Élytres ornés chacun de 2 taches isolées (type) ou reliées longitudinalement l'une à l'autre (var. vibex Weise). Antennes presque entièrement rousses. So article des antennes seul dilaté, très grand; 6° tout petit
<ul> <li>Insecte nullement ovoïde, un peu aplati. Élytres ornés chacun d'une bande sinueuse, très rarement interrompue; leur aire dorsale noire brusquement rétrécie à ses deux extrémités. Antennes presque entièrement noires. — J Antennes à 4° et 5° articles dilatés</li></ul>
7. Tibias entièrement roux. Long. 3-3,5 mill. — ♂ Articles 4 et 5 des antennes un peu dilatés
— Tibias noirs à base rousse. Long. 4,5-2,5 mill 8.
8. Aire dorsale noire des élytres rétrécie à ses deux extrémités.  Long. 2-2,5 mill
— Aire dorsale noire des élytres à bords parallèles, sauf en arrière. Long. 1,5-2 mill
9. Tête ponctuée, au moins sur toute sa région médiane 10.
<ul> <li>Tête sans ponctuation sur sa région médiane. Insectes allongés, déprimés, d'un bronzé clair.</li> <li>Sur les Résédacées.</li> <li>16.</li> </ul>
40. Antennes à 2 ou 3 des premiers articles roussâtres ou testacés
— Antennes entièrement foncées
<ul> <li>Antennes à 4° article noir ou taché de noir en dessus ou à la base; 4° et 5° articles non disproportionnés</li></ul>
<ul> <li>Antennes (relativement courtes) à 1° article entièrement roux; 5° notablement plus long que le 4°. Insecte noir.</li> <li>Sur les Iberis</li></ul>
(1) Syn. gallica *Ch. Bris. 1891. — A cette espèce se rapporte également un

insecte que Ch. Brisout avait confondu avec le Foudrasi et qu'il cite de Paris

dans la description de ce dernier (Ann. Fr., 1873, Bull., p. 65).

Trochanters postérieurs armés d'une pointe anguleuse, à leur bord interne. Antennes bronzées, à 2° article assez court, 3° plus long, 4° simple ♂ ♀....... 16. procera Redt.

### 47. Gen. Thyamis Steph., 1831.

Syn. Tinodactyla (Chevr.) Sturm. 1843. — Longitarsus Redt., 1845, Foudr., 1860. — Haltica (7° groupe) Illig. — Galeruca (subg. Longitarsus) Latr., 1829.

(1) Syn.  $cruciferae \neq Weise$ . — Il est peu probable que ce soit le cruciferae Gœze, dont le type, trouvé par Geoffroy sur le  $Crambe\ maritima$ , serait, d'après les termes du texte original, une espèce « noire » ou « nigro-aenea ».

(2) Ici viendrait se placer le *Ph. Foudrasi* \*Ch. Bris. (dentifera Guill.) espèce méridionale caractérisée surtout par ses antennes déviées ou très légère ment coudées à partir du 4° article (le 3° formant chez le 0\* un angle aigu, au côté interne).

Synopsis: Weise, Naturg., VI, p. 922 et 1013 (1888-93). — Mæurs et métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. f. Nat., 37 (1884), p. 403; 38 (1885), p. 405; 44 (1888), p. 39.

Insectes fort nombreux (¹) et d'une étude d'autant plus difficile que leurs caractères morphologiques sont extrêmement faibles et que les espèces, très variables pour la plupart (²), sont représentées bien souvent par des exemplaires immatures qui subissent, après la mort, des déformations ou des altérations de couleur qui les rendent tout à fait méconnaissables.

Les *Thyamis* vivent exclusivement sur des plantes herbacées (³), principalement sur des Labiées, des Corymbifères, des Borraginées et des Scrofulariées; quelques espèces sont propres aux *Verbascum*, d'autres aux *Plantago* ou aux *Convolvulus* (³).

Les larves se développent au collet ou à la racine de la plante nourricière.

Les mâles ont ordinairement le 1er article des tarses antérieurs plus ou moins dilaté; en outre, ils se reconnaissent souvent à la présence, sur le dernier segment ventral, d'une fovéole lisse, d'un sillon ou de légers reliefs.

### Espèces (5).

2.

- 1. Pattes au moins partiellement rousses ou testacées......
- Pattes totalement noires. Élytres à dos noir et côtés assez

(1) L'Europe seule compte une centaine d'espèces environ.

- (2) Un assez grand nombre de *Thyamis* ont deux formes, l'une ailée, l'autre brachyptère ou aptère. Dans ce dernier cas, les épaules sont toujours effacées.
- (3) Beaucoup d'auteurs, et des plus connus, signalent des *Thyamis* comme se trouvant sur des *arbres* d'essences diverses, mais il s'agit toujours, en pareil cas, d'observations mal faites ou purement accidentelles.
- (4) Il est à noter qu'aucune espèce de ce genre ne s'attaque aux Crucifères, aux Papilionacées ou aux Papavéracées, comme les noms malencontreux de nasturtii, sisymbrii, medicaginis et papaveris, imposés à certaines d'entre elles, le feraient supposer bien à tort.
- (5) C'est par suite d'une assimilation erronée au *Th. albinea* \* Foudr. que cette espèce a été citée des environs de Paris par E. Allard (L'Abeille, III, p. 389).

Il en est. de même du *subterlucens* Foudr.; les exemplaires signalés des environs de Chartres par Bellier de la Chavignerie (Ann. Fr., 1867, p. 111) et actuellement dans la collection René Oberthür, ne sont en réalité que des *piciceps*.

	largement et très régulièrement bordés de jaune pâle.  Pronotum rougeâtre, tête noire. Long. 1,8-2,5 mill. —  Sur divers Senecio
2.	Lobe médian du 1er segment ventral s'avançant en pointe aiguë contre le métasternum
	Lobe médian du 1 <sup>cr</sup> segment ventral arrondi en avant. — Insecte brun châtain, luisant, trapu, à élytres presque ventrus, sans traces d'épaules. Antennes entièrement tes- tacées. Pronotum presque lisse. Taille petite (1,2-1,5 mill). — Bois froids, parmi les Mousses 18. ventricosa Foudr.
3.	Élytres soit noirs (avec sans taches rousses), soit entièrement métalliques. Tête et pronotum noirs ou métalliques. 4.
	Élytres autrement colorés et sans reflet métallique, passant par toutes les nuances, du brun châtain au blanc d'ivoire, avec ou sans bordure noire à la suture ou le long des côtés (1). 43.
4.	1 <sup>er</sup> article des antennes testacé (²)
_	<ul> <li>1° article des antennes largement teinté de noir. Dessus entièrement bronzé, rarement bleuâtre; ponctuation du pronotum et des élytres forte, profonde et régulière. Taille grande (2,5-3,2 mill.) Métasternum rugueux et pubescent.</li> <li>Sur diverses Borraginées</li></ul>
5.	Élytres sans traces de taches rousses 6.
	Élytres à 2 ou 4 taches rousses (parfois peu apparentes chez le quadriguttata)
6.	Plaques surantennaires nulles ou indéterminées 7.
	Plaques surantennaires étroites, très nettement dessinées, limitées en arrière par un trait oblique. Insecte aptère, noir bronzé. Élytres sveltes, à épaules effacées; leur ponctuation assez grossière, peu profonde, en partie alignée. Éperon terminal des tibias postérieurs assez long. Long. 1-1,5 mill. — Sur les Labiées des terrains arides

<sup>(1)</sup> Dans le cas très rare où le pigment noir arrive, comme chez certaines variétés du *Th. nigro-fasciata* Gœze (*lateralis* Ill.), à envahir presque entièrement les élytres, les épaules restent jaunes.

8. obliterata Rosh.

<sup>(2)</sup> Parfois ensumé à la base chez le Th. anchusae.

article des antennes subégal au 2°. — Sur les Borraginées	7.
é article des antennes notablement plus court que le 2°. Élytres larges, à épaules saillantes, à ponctuation très fine, effacée en arrière. Ailé. Dessus noir de poix, vaguement bronzé. Long. 1-1,3 mill 28. parvula Payk.	
essus noir 9.	8.
essus bronzé. Long. 1,2-1,8 mill	
ronotum à fond poli. Élytres à angle sutural à peine émoussé, à ponctuation en partie alignée. Ailé. Fémurs antérieurs et intermédiaires entièrement roux. Long.  2 mill	9.
ronotum à fond très alutacé. Élytres séparément et très largement arrondis à l'extrémité, découvrant plus ou moins le pygidium, ponctués sans ordre. Aptère. Fémurs antérieurs et intermédiaires enfumés à la base. Long. 1-2 mill.  4. anchusae Payk.	-
ronotum alutacé entre les points, au moins latéralement	10.
ronotum entièrement poli entre les points. Élytres à points bien détachés; épaules peu accusées. Ailes atrophiées (var. involucris Weise) ou complètes. — ♂ Dernier segment ventral à surface unie	_
ytres à ponctuation décrivant presque des séries d'ondes transversales; épaules accusées ou non. Ailes complètes ou atrophiées. — ♂ Dernier segment ventral avec un trait longitudinal	11.
ytres à points bien détachés; épaules complètement effa- cées. — & Dernier segment ventral avec une grande fos- sette ronde, à fond poli * metallescens Foudr. (1)	_
ront poli, avec de fines rides transversales. Élytres en ovale oblong, d'un noir à peine bronzé, ornés chacun de 2 taches rousses souvent très vagues, l'une derrière l'épaule, l'autre avant l'extrémité. Long. 2-3 mill. — Sur	12.

<sup>(1)</sup> Les exemplaires que Foudras cite du « nord de la France » sont sans doute des individus aptères de fusco-aenea; sa description ne s'applique qu'aux exemplaires lyonnais, qu'il mentionne également.

les Borraginées..... 2. quadriguttata Pont.

Curysometiade. — Ingamis.	109
<ul> <li>Front alutacé. Élytres amples, d'un noir pur, avec une grande tache rousse, très apparente, sur leur 2° moitié.</li> <li>Long. 1,8-2 mill.</li> <li>7. holsatic</li> </ul>	a L.
13. Front plus ou moins alutacé, souvent terne	14.
- Front poli, avec ou sans fines rides transversales	31.
14. Tête avec 2 plaques surantennaires très étroites ou linéaires, limitées, du côté du front, par un trait droit ou obli-	1.8
que	15.
— Tête sans plaques surantennaires distinctes	<b>1</b> 9.
15. Plaques surantennaires disposées très obliquement, les traits qui les limitent dessinant un angle très ouvert au bord antérieur du front. — Long. 1,5-2 mill	16.
<ul> <li>Plaques surantennaires en ellipse très allôngée et presque diamétralement opposées l'une à l'autre. — Long. 2-2,5 mill</li></ul>	o. (1)
46. Éperon terminal des tibias postérieurs long (en forme de sabre). Plaques surantennaires limitées en arrière par un trait fin, très superficiel	arsh.
<ul> <li>Éperon terminal des tibias postérieurs assez court (en forme d'ergot). Plaques surantennaires bien détachées</li> </ul>	17.
47. Dessous du corps en grande partie noir ou ensumé. Front souvent rembruni	18.
<ul> <li>Dessous et dessus du corps entièrement testacés. Aptère.</li> <li>Sur le Teucrium scorodonia 12. membranacea Fo</li> </ul>	udr.
48. Pygidium et front plus ou moins roussâtres. Élytres sans liséré brun à la suture	udr.
Pygidium noir. Front rembruni. Élytres avec un mince li- séré sutural brun. (? var. du précédent) 41. lycopi Fo	

(1) Th. menthae n. sp. — Aptera, subtus maxima parte nigricans, supra luteo-testacea, nitidula, fronte obscuriore vet subaenescente, pedibus totis pallidis, antennis maxima parte infuscatis, prothorace punctato, saepius subrugoso, brevi, lateribus valde declivibus, elytris oblongo-ovatis, omnino fortius punctatis, humeris demissis, callo nullo, apice separatim rotundatis. Calcari tibiarum posticarum longiore.

S.-et-O.: forêt de Marly; trouvé en grand nombre, sur le Mentha aquatica, par Ch. Brisout!.

Cette espèce doit être voisine de Th. cerina Foudr., mais, à en juger par les descriptions de Foudras et d'Allard, elle ne peut s'y rapporter.

19.	Élytres avec quelques longs cils courbes, vers l'extrémité de leur bord externe, et une soie encore plus longue et dressée, à leur angle apical	20.		
	Élytres non ou très brièvement ciliés à leur extrémité	21.		
20.	Élytres à ponctuation très effacée en arrière. Dessus châtain rougeâtre (faciès des <i>Crepidodera</i> roux). Long. 2,3 mill. — Jer article des tarses antérieurs et intermédiaires très grand, en palette 19. castanea Duft.	. (1)		
<del></del>	Élytres ponctués assez fortement, même en arrière. Dessus fauve; élytres avec une bordure suturale noire, abrégée en avant. Forme oblongue et convexe. — Long. 1,2-2,2 mill	ise.		
21.	Élytres variant du brun châtain au brun fauve ou rougeâtre, souvent plus clairs aux épaules et en arrière; suture concolore. — ♂ Dernier segment avec une fovéole ou une impression lisse	22.		
	Élytres autrement colorés	24.		
22.	Élytres légèrement chagrinés entre les points	23.		
<del>-</del>	Élytres très brillants et polis entre points; ceux-ci en par- tie alignés; épaules larges et saillantes. Long. 4,8-2,8 mill. 	dr.		
23.	Ponctuation des élytres assez forte, plus ou moins alignée en avant. 3° article des antennes subégal au 2°. Insecte soit ailé, soit (var. brunnea Duft.) aptère. Long. 1,5-2,5 mill	(2)		
<del></del>	Ponctuation des élytres médiocre et sans traces d'alignements. 3° article des antennes plus petit que le 2°. Insecte brun, aptère. Long. 1,2-1,5 mill 17. minuscula Fou	dr.		
24.	Élytres entièrement pâles ou testacés (3)	25.		
		26.		
<ul> <li>(1) Syn. brunnea ‡ Weise (nec Duftschmid).</li> <li>(2) Espèce très vulgaire et extrêmement variable.</li> <li>(3) Ici viendrait se placer une petite espèce dont Ch. Brisout a pris 2 exem-</li> </ul>				

<sup>(3)</sup> Ici viendrait se placer une petite espèce dont Ch. Brisout a pris 2 exemplaires aux friches d'Aigremont près Saint-Germain et qui figure dans sa collection sous le nom inédit d'exigua (Weise). Elle est remarquable par ses tibias postérieurs dont l'éperon terminal, très court, est accompagné d'une mèche pileuse qui le dépasse un peu.

They are the second sec
25. 3° article des antennes aussi long que le 2°. Élytres ponctués nettement, même en arrière. Pronotum à côtés tombants; élytres larges et courts, à épaules bien accusées. Front ordinairement bronzé. Long. 1,5-1,9 mill 14. curta All.
<ul> <li>3º article des antennes plus court que le 2º. Élytres à ponctuation très fine, sur fond alutacé, d'aspect parcheminé.</li> <li>Pronotum souvent brun ou même noirâtre (var. Reichei All.). Long. 1,3-1,8 mill. — Sur les Plantago</li></ul>
26. Tête et pronotum à reflet bronzé
— Tête et pronotum sans reflet bronzé. — Sur les Senecio 29.
27. Pronotum noir bronzé. Bord externe des élytres noir ou enfumé. — Sur les Borraginées
<ul> <li>Pronotum mordoré, à fond plus ou moins roussâtre. Bord externe des élytres non rembruni. Épaules effacées, très tombantes. Espèce ordinairement aptère. Long. 1,8-3 mill.</li> <li>27. atricilla L. (4)</li> </ul>
28. Pigment noirâtre envahissant les épipleures et l'extrémité des élytres. Espèce tantôt ailée, tantôt (var. autumnalis Weise) brachyptère ou aptère. Long. 1,5-2 mill. — $\circlearrowleft$ Dernier segment ventral avec un faible tubercule; 1er article des tarses antérieurs non dilaté
<ul> <li>Pigment foncé n'envahissant ni les épipleures ni l'extrémité des élytres. Ponctuation élytrale ordinairement en partie alignée. Épaules larges. Espèce constamment ailée. Long.</li> <li>1,8-3 mill. — 7 1<sup>er</sup> article des tarses antérieurs dilaté</li> <li>26. suturalis Marsh.</li> </ul>
29. Élytres très peu convexes, épaules accusées. Pronotum constamment jaune roux
<ul> <li>Élytres convexes, ovoïdes, épaules effacées. Pronotum ordinairement noir ou taché de noir</li> <li>23. suturella Duft.</li> </ul>
30. Prothorax peu transversal, à côtés paraissant subparallèles, vus de haut. — & Dernier segment, ventral avec un trait longitudinal bien marqué; 1 er article des tarses antérieurs légèrement dilaté

Prothorax très court, à côtés arrondis. —  $\circlearrowleft$  Dernier segment

<sup>(1)</sup> Syn. fuscicollis Steph., Foudr.

	ventral avec une forte impression transversale, en arrière; 4 <sup>er</sup> article des tarses non dilaté 22. <b>senecionis B</b> ris.
34.	Éperon des tibias postérieurs long, en forme de sabre; arête dorsale des mêmes tibias remontant presque jusqu'au genou, tranchante et déterminant une sorte de coulisse latérale externe. Insectes très variables. Long. 2-4 mill. — Sur les Verbascum et les Scrofularia
	Éperon des tibias postérieurs assez court, en forme d'ergot; arête dorsale des mêmes tibias indistincte ou terminée bien au-dessous du genou
32.	Élytres à ponctuation très marquée. — ♂ Dernier segment ventral à surface unie
	Élytres à ponctuation presque effacée. Dessus très pâle, dessous roussâtre. — ♂ Dernier segment ventral avec 2 légers mamelons séparés par un sillon longitudinal 34. Foudrasi Weise.
33.	Épaules indiquées. Insectes ailés
_	Épaules effacées. Insecte aptère. Élytres entièrement testacés. Taille assez petite
34.	Élytres ponctués sans ordre, à fond poli, tantôt entièrement testacés, tantôt (var. thapsi Marsh.) avec une bande suturale et quelquefois même une tache latérale noires  32. tabida F. (1)
	Élytres à points en partie alignés et fond alutacé, ordinai- rement ornés d'une bande suturale noire et souvent aussi d'une bande noire submarginale qui s'unissent parfois l'une à l'autre et finissent par envahir presque toute la surface, sauf l'épaule
35.	Dessous du corps, au moins en majeure partie noir ou brun foncé, à l'état normal
	Dessous du corps pâle ou testacé, à l'état normal 38.
36.	Tibias postérieurs avec une arête dorsale obtuse. Élytres entièrement pàles. Fémurs postérieurs foncés à l'état nor-
(1)	Syn. verbasci Panzer.

<sup>(1)</sup> Syn. verbasci Panzer.(2) Syn. lateralis Illiger.

mal. Long. 2,3-3 mill. — Sur les Borraginées
— Tibias postérieurs sans arête longitudinale en dessus 37
37. Élytres nettement ponctués jusqu'à l'extrémité, ovales- oblongs, à épaules tombantes et angle sutural obtusément arrondi, testacés, avec un liséré sutural plus ou moins noirâtre. Fémurs postérieurs noirs, tibias postérieurs foncés à la base ou entièrement noirâtres. 1er article des tarses postérieurs garni d'assez longs poils, en dessous, vers son extrémité. Long. 2-3 mill. 31. melanocephala Deg
- Élytres presque lisses ou imperceptiblement ponctués, sé-
parément arrondis à l'extrémité, d'un blanc jaunâtre bril-
lant et éburné, ordinairement (var. <i>Poweri</i> All.) avec un liséré sutural noir, abrégé en arrière, parfois réduit à une
ombre. Fémurs et tibias postérieurs presque toujours
pâles; 1er article des tarses postérieurs garni en dessous
de poils ras. Long. 1,8-2,5 mill. — Sur le Tussilago far-
fara
38. Fémurs postérieurs testacés, au moins sur toute leur face inférieure
Fémurs postérieurs avec une large tache apicale noire en
dessus et en dessous. Élytres blanchâtres, éburnés, à ponc-
tuation extrêmement fine. Insecte ailé. — 💍 Dernier seg-
ment ventral avec un sillon médian terminé en arrière en
fossette triangulaire
39. Antennes noirâtres ou enfumées sur les 3/5 supérieurs. —
Insectes ailés. Long. 3-3,5 mill. 40.  — Antennes entièrement ou presque entièrement testacées. 41.
r r
40. Élytres rougeâtres. — Sur les Scrofularia 39. rutila Ill
— Élytres testacé pâle, comme parcheminés. — Sur le Senecio Jacobaeae Waterh. (3)
41. Élytres à ponctuation soit assez fine, soit effacée. — Sur diverses Corymbifères
(1) Syn. femoralis Marsh.

<sup>(2)</sup> La var. Poweri, qui est de beaucoup la plus répandue, ressemble à l'Aphthona nigriceps; on la distinguera facilement à sa tête sans plaques sur antennaires.

<sup>(3)</sup> Syn. tabida ‡ Panz. (nec Fabr.).

- Élytres à ponctuation grosse et profonde. Antennes longues.
   Insecte aptère. Long. 2-3 mill. O Dernier segment ventral terminé par une grande fossette à fond poli. Sur des Convolvulus.
   40. rubiginosus Foudr.
- 42. Élytres non ou très brièvement ciliés à leur extrémité. Antennes de longueur normale. Long. 1,5-2,8 mill....... 43.
- Élytres avec quelques soies assez longues vers l'extrémité de leur bord externe et une soie encore plus longue et dressée à l'angle sutural. Antennes à articles 4-10 très allongés. Insecte ordinairement aptère, rarement (var. luctator Weise) ailé. Sur l'Eupatorium cannabinum.
   41. aeruginosa Foudr.
- 43. Élytres subdéprimés en dessus, à épaules généralement accusées et ponctuation distincte..... 42. pellucida Foudr.
- Élytres à convexité régulière, épaules presque toujours effacées et ponctuation obsolète....... 42. succinea Foudr.

### 48. Gen. Aphthona Chevrolat, 1842.

Synopsis: Foudras, Altisides, p. 355. — Allard in L'Abeille, III, p. 220. — Weise, Naturg., VI, p. 886 (1888). — Mæurs et métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. f. Nat., 44 (1888), p. 36-38 (sep. p. 17-19).

Les espèces de ce genre sont nombreuses et d'une étude assez difficile. La plupart des nôtres vivent sur divers *Euphorbia*; quelquesunes sont spéciales aux *Iris* aquatiques, aux *Lythrum*, aux *Helianthemum* et à des Géraniacées (*Erodium*, *Geranium*).

Les larves attaquent les racines de la plante nourricière.

Chez les mâles, le dernier segment ventral présente, au-devant de l'hémicycle anal, tantôt une dépression lisse, tantôt une fossette ou même une impression surmontée d'un tubercule allongé. Les antennes sont souvent plus épaisses chez le  $\circlearrowleft$  que chez la  $\circlearrowleft$ , notamment dans le groupe du cyparissiae.

### Espèces (1).

- 1. Prothorax et élytres roux ou jaune-paille (2)........... 2.
- (1) L'A. depressa All., indiqué primitivement de Paris par l'auteur, est une espèce exclusivement algérienne.
- (2) A première vue, les espèces de ce groupe peuvent se confondre avec certains *Thyamis* dont ils reproduisent le système de coloration.

190	Chrysomelidae Aphthona.
5.	<ul> <li>Prothorax et élytres bleus, verdâtres, bronzés ou d'ur noir violacé</li> </ul>
3.	2. Long. 2,5-3 mill. Élytres sans liséré noir à la suture. — Sur les Euphorbia des terrains arides
4.	<ul> <li>Long. 4,2-2 mill. Élytres pâles, ordinairement avec un li séré sutural noir, abrégé en avant et en arrière</li> </ul>
Koch.	3. Antennes entièrement testacées. Pronotum fortement trans versal, à bords latéraux très arqués, assez tombants sur leur moitié antérieure. Insecte jaune fauve. Poitrine et ventre bruns
ov. (1)	<ul> <li>Antennes à 5 derniers articles noirâtres. Pronotum peu transversal, à bords latéraux presque droits, laissant apparaître des deux côtés à la fois la marge tout entière. In secte d'un roux vif, presque orangé. Poitrine et ventre non rembrunis</li></ul>
Gyll.	4. Tête rousse; plaques surantennaires mal délimitées en arrière. — Sur les Lythrum 3. lutescens
Redt.	— Tête noire; plaques surantennaires bien circonscrites. — Sur les Géraniacées 4. nigriceps
eze (²)	5. Élytres à ponctuation principale entremèlée de points très fins. Long. 2,5-3 mill. — Sur l'Iris Pseudacorus
6.	— Élytres à ponctuation formée de points à peu près égaux entre eux. Long. 1,5-2 mill
7.	6. Calus huméral accusé. Insectes ailés
10.	— Calus huméral nul. Insectes aptères ou brachyptères
	7. Fémurs antérieurs et intermédiaires teintés de noir vers la
8.	base

(1) Syn.  $laevigata \neq Illig.$  (nec Fabr.). — L'Altise de Tanger que Fabricius a décrite sous le nom de laevigata n'est certainement pas cette espèce et pourrait bien, par contre, être la même que le  $Thyamis\ rutila\ Ill.$ 

(2) Syn. coerulea Geoffr. ap. Fourcr. 1785. — Cette synonymie, contestée par Weise, est absolument certaine, l'insecte de Gœze étant par définition

identique à celui de Geoffroy.

C'est également à cette espèce que se rattache le pseudacori Marsh, qui se trouve en Angleterre sur l'Iris Pseudacorus et qui diffère du type continental par ses pattes et ses antennes plus foncées, parfois presque noires. Ni Foudras ni Weise ne paraissent avoir connu cette variété.

- Fémurs antérieurs et intermédiaires entièrement testacés... 9 8. Élytres nettement et assez régulièrement ponctués, avec une trace de ligne ponctuée longeant la base de la suture et qui la fait paraître un peu relevée. Pattes et antennes en majeure partie noires (au moins dans le type de l'espèce). — Sur l'Euphorbia palustris..... 6. violacea Koch. - Élytres vaguement ponctués, sans ligne de points le long de la suture en avant. Pattes et antennes en majeure partie d'un testacé très clair. — Sur l'Euphorbia silvatica... 9. Plaques surantennaires nettement circonscrites. Pronotum presque lisse. Ponctuation des élytres irrégulièrement répartie. Insecte noir-violet........... 8. cyanella Redt. (1) — Plaques surantennaires mal accusées. Pronotum subruguleusement ponctué. Ponctuation des élytres assez également répartie. - Segment anal avec une fossette ar-40. Élytres à ponctuation serrée et assez forte ou subrugueuse. 11. Élytres avec quelques séries de points espacées, peu régulières, disposées sur leur première moitié..... ..... \* ovata Foudr. (3) 44. Fémurs postérieurs noirâtres. Élytres subrectangulaires à leur extrémité. Dessus noir bleuté ou noir verdâtre. Antennes à articles assez courts...... 10. atro-virens Forst. Fémurs postérieurs non rembrunis. Élytres arrondis chacun séparément à leur extrémité. Dessus métallique, ordinai-
- (1) Syn. atro-coerulea ‡ All. (nec Stephens). La description de Stephens ne s'applique certainement pas à cette espèce.

(2) Syn. hilaris All. (? euphorbiae Schrank). — La description de Schrank est énigmatique.

(3) Espèce subalpine, signalée d'Elbeuf par Lancelevée, mais sans doute mal déterminée.

# 49. Gen. **Glyptina** Le Conte, 1859 (1).

Syn. Batophila Foudras, 4860.

Les *Glyptina* européens rappellent les *Chaetocnema* par la largeur de leur tête, la striation des élytres, etc.; ils s'en distinguent à première vue par leurs quatre tibias postérieurs sans dent ni échancrure au côté externe.

Les G. aerata et G. rubi, les seuls dont les mœurs soient connues, vivent à l'état adulte sur les feuilles tendres des Rosacées du genre Rubus ( $^2$ ).

Les mâles ont le 1 er article des tarses antérieurs assez fort; on les reconnaît surtout à la présence de l'hémicycle qui fait suite au dernier segment ventral.

### ESPÈCES FRANÇAISES.

- Front à peine avec quelques points près des yeux. Dessus noir. Forme trapue. Prothorax court, nullement atténué en arrière. Élytres en ovale court. Antennes entièrement rousses. Long. 4,5-2 mill.
  2. rubi Payk.

## 50. Gen. Dibolia Steph., 1831.

Syn. Haltica (8° groupe) Ill. — Galeruca (subg. Dibolia) Latr., 1829.

- (1) Cf. Horn in Trans. Amer. Ent. Soc., XVI (1889), p. 289.
- (2) En Angleterre, Th. Wood (Ent. M. Mag., XXII, p. 115) a signalé le G. aerata comme très nuisible au Framboisier, dont il réduisait les feuilles à l'état de « squelettes ».
  - (3) Hautes-Pyrénées : lac Bleu (Ch. Brisout!, type). (4898)

Synopsis: Weise, Naturg., VI, p. 1028 (1893). — Métam. (cf. Ruperts-berger, Biol. Liter., p. 269).

Insectes en forme d'œuf ou d'olive, noirs ou métalliques, bien reconnaissables à leur tête enfoncée dans le thorax et à leurs tibias postérieurs terminés par un large éperon fourchu. La plupart recherchent les friches des coteaux calcaires ou des plaines sablonneuses, où poussent les *Eryngium* et les *Salvia*; d'autres, tels que l'occultans, se trouvent sur les Menthes dans les endroits humides.

On connaît les larves de quelques *Dibolia*; elles vivent en mineuses sur les feuilles de diverses Labiées et s'enfoncent ensuite dans le sol, au pied de la plante nourricière, pour subir leurs dernières métamorphoses.

Chez les mâles, le  ${\bf 1}^{\rm er}$  article des tarses antérieurs est dilaté, parfois assez fortement.

### Espèces.

1. Tibias antérieurs et intermédiaires et 1er article des antennes complètement roux..... 2. Tibias antérieurs et intermédiaires noirs, au moins en majeure partie; 1er article des antennes en partie noir. Ponctuation du pronotum forte, celle des élytres plus ou moins en lignes. Dessus d'un noir bronzé ou bleuâtre. Long. 2-2.5 mill. — Endroits humides, sur les Mentha... ..... 5. occultans Koch. 2. Pronotum et élytres à ponctuation très forte, profonde et régulière, polis et sans rides entre les points. Dessus bronzé clair ou verdâtre. Dernier segment ventral liséré de roux à l'extrémité. Long. 3-3,8 mill. — Endroits secs, au pied des Salvia...... 1. femoralis Redt. - Pronotum et élytres à ponctuation plus ou moins fine, avec de légères rides dans l'intervalle des points; ceux-ci souvent en partie alignés sur les élytres..... 3. 3. Long. 2,5-3 mill..... 4. - Long. 1,8-2 mill. - Insecte très court, très convexe, à ponctuation faible et très fine, bronzé. Antennes entièrement rousses. Tibias postérieurs brunâtres. — Terrains secs. sur les Eryngium..... 6. cryptocephala Koch. 4. Insectes convexes, en ovale large, obtusément arrondis en

- arrière. Plaques surantennaires assez divergentes (1)..... 5
- Insectes peu convexes, en ovale allongé, atténué en arrière.
   Plaques surantennaires non divergentes, limitées en arrière par un trait droit reliant l'un à l'autre les 2 pores frontaux. Dessus bronzé ou vérdâtre. Antennes en majeure partie rembrunies. Terrains secs, sur les Eryngium.
   2. timida Ill.

## 51. Gen. Psylliodes (2) Redt., 1845.

- Syn. Macrocnema Stephens, 1831 (3). Haltica (9° groupe) Illig. Galeruca (subgen. Psylliodes) Latreille, 1829.
- Synopsis: Foudras, Altisides, p. 56. Allard in L'Abeille, III, p. 433.
   Weise, Naturg., VI, p. 780 (4888). Mœurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 258; id. Biol. Liter., 267).

Genre nombreux, distinct entre tous par ses antennes de 10 articles seulement et par ses tibias postérieurs prolongés au delà de l'insertion des tarses. La plupart des espèces paléarctiques vivent sur des Crucifères, d'autres (dulcamarae, hyoscyami, affinis) sur des Solanées; une seule (attenuata) est spéciale aux Cannabinées.

Les larves, dont quelques-unes peuvent être considérées comme nuisibles à l'agriculture, se creusent une galerie dans le pétiole des feuilles ou dans la tige même de la plante nourricière; elles s'enfoncent en terre au moment de se transformer en nymphes.

Les mâles des Psylliodes ont le  $1^{cr}$  article des tarses antérieurs et intermédiaires plus ou moins dilaté.

- (1) Ici viendrait s'intercaler un *Dibolia* d'un vert métallique, ayant la forme largement ovale du *Psylliodes hyoscyami* et certains rapports avec le *Dibolia Pelleti* All. auquel je n'ose le réunir. Je n'en connais qu'un seul exemplaire pris par M. L. Carpentier aux environs d'Amiens.
  - (2) Evidemment pour Psylloides (semblable à une Puce).
- (3) Il existe un genre  $Macrocnem\alpha$  Hüb. (1816) dans l'ordre des Lépidoptères.

# Espèces.

1.	Tête, en grande partie, apparente de haut. Insectes ailés. (Psylliodes s. str.)	2.
_	Tête renfoncée dans le thorax et invisible de haut. Insecte brachyptère. (Macrocnema ‡Weise, nec Steph. = Psyllomima nom. nov.).—Corps en ovale allongé, convexe, bronzé, luisant. 1er article des tarses postérieurs taillé obliquement à ses deux extrémités. Long. 2-3 mill. 1. cucullata	
2.	Fémurs postérieurs régulièrement curvilignes à leur bord interne.	3.
	Fémurs postérieurs subanguleux à leur bord interne. — Tête noire ou rousse, pronotum roux, élytres testacé fauve, à suture presque toujours noire. Front alutacé, non ponc- tué. 1 <sup>ers</sup> articles des antennes très longs, surtout le 4 <sup>e</sup> . Pronotum à pan coupé aux angles antérieurs. Long. 2,3- 3,3 mill	ayk.
3.	Tibias postérieurs presque droits; tranche externe de leur prolongement apical finement pectinée	4.
-	Tibias postérieurs notablement recourbés, en forme de ci- meterre; tranche externe de leur prolongement apical dentelée ou en scie	12.
4.	Tête rousse, au moins en avant. Long. 3-4,8 mill. — Sur les Crucifères.	5.
	Tête entièrement métallique	6.
5.	Front grossièrement et très densément ponctué, vertex alutacé mais sans points. Prolongement apical des tibias postérieurs assez large, arrondi à son extrémité. Dessus testacé pâle, rarement à reflet verdâtre sur le front et le pronotum. Points des stries extrêmement serrés, assez forts	ı Ill.
_	Front finement et densément ponctué. Prolongement apical des tibias postérieurs étroit, tronqué à son extrémité. Insecte très variable (1)	a L.

<sup>(1)</sup> Les seules variétés de P. chrysocephala qui se rencontrent dans le bassin de la Seine se distinguent de la manière suivante :

Chrysomelidae. — Psylliodes.	201
6. Front anguleusement limité en avant par 2 traits obliques, allant de la plaque nasale au bord interne des yeux	7.
— Front sans lignes de démarcation en avant	8.
7. Plaques surantennaires contiguës l'une à l'autre et limitées par des traits en ×; front très alutacé, sans traces de points. Pronotum à ponctuation assez forte, sur fond alutacé. Corps en ovale allongé. Élytres presque toujours bronzés, devenant roussâtres en arrière; points des stries assez forts; interstries nettement ponctués, la plupart unisérialement. Long. 2,3-3 mill. — Sur les Cannabinées et spécialement sur le Chanvre 2. attenuata	Koch.
— Plaques surantennaires légèrement séparées par la plaque nasale. Front alutacé, avec des traces de fine ponctuation.  Pronotum très alutacé, très finement ponctué. Corps en ovale court, convexe. Élytres entièrement bronzés; points des stries forts, au moins en avant; interstries à peine ponctués. Long. 2,5 mill 9. aerea le	
8. Insertion des antennes contiguë à l'œil. Prolongement api- cal des tibias postérieurs au moins égal au tiers de leur longueur totale. — Sur des Crucifères	9.
<ul> <li>Insertion des antennes séparée de l'œil par une bandelette métallique. Prolongement apical des tibias postérieurs moins long que le tiers de leur longueur totale. Dessus bronzé, luisant. Ponctuation du pronotum assez forte, assez serrée. Long. 2,5-3 mill</li></ul>	Duft.
9. Dessus bleu, verdâtre ou d'un vert bronzé peu brillant	10.
— Dessus bronzé, brillant. — Fémurs antérieurs et intermédiaires en partie rembrunis. Long. 2,5-3 mill	oudr.
40. Pronotum assez convexe (1). Élytres convexes, à épaules effacées; points des stries assez forts, souvent espacés; interstries à peine ponctués. Dessus ordinairement bleu. Long. 2-3,8 mill. 5. napi	Fabr.
a Pronotum et élytres entièrement verdâtres ou bleuatres. b Taille assez grande	zF.

a Fémurs antérieurs et intermédiaires testacés (typus).
a' Fémurs antérieurs et intermédiaires en partie noirâtres. var. Brisouti v. n. (1)
- Pronotum subdéprimé
11. Fémurs antérieurs et intermédiaires en grande partie noirs; tibias des mêmes paires noirâtres au milieu. Élytres assez convexes, à épaules presque effacées. Dessus bleu. Long. 3-4 mill
<ul> <li>Fémurs et tibias des 2 premières paires entièrement testacés. Élytres subdéprimés, à épaules obliques. Dessus rarement bleuâtre (? laevata Foudr.) ou bronzés, ordinairement verdâtres. Long. 2,8-3,5 mill</li></ul>
12. Ponctuation du pronotum composée de gros points épars, entremêlés de points très fins. Dessus bleu ou métallique. Front ponctué, nettement limité en avant par les plaques surantennaires
<ul> <li>Ponctuation du pronotum homogène et au moins assez fine.</li> <li>Dessus testacé brunâtre ou mordoré. Base du pronotum ordinairement avec un léger trait fovéiforme au-devant de la 5° strie des élytres. Long. 2-3 mill</li></ul>
13. Tibias et tarses noirs. Dessus d'un beau bleu foncé ou vio- let. Aire sous-fémorale du 1 <sup>er</sup> segment ventral non ponc- tuée mais imperceptiblement rayée en travers. Long. 3,5- 4 mill
— Tibias et tarses roux. Aire sous-fémorale du 1er segment ventral ponctuée. Long. 2,5-3,8 mill
14. Dessus bleu d'acier. Les 4 pattes antérieures à fémurs tachés de noir vers la base. Pronotum à côtés tombants, en avant.
— Dessus bronzé ou verdâtre. Les 4 pattes antérieures entièrement rousses. Pronotum à côtés non tombants, en avant.
45. Front entièrement lisse; traits surantennaires tracés nette-
<ul> <li>(1) Syn. napi var. B (Weise). — Cette variété, qui paraît très constante, a été prise en grand nombre au Vésinet (Seine-et-Oise) par Ch. Brisout.</li> <li>(2) Syn. obscura (Duft.?) sec. Weise. — cupreo-nitens ‡ All.</li> </ul>

## 52. Gen. Sphaeroderma Steph. 1831.

Mæurs et larves: Perris, in Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 477. — cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 258; id., Biol. Liter., p. 269.

Les deux espèces européennes vivent sur diverses Carduacées. Leurs larves minent le parenchyme des feuilles, puis se laissent tomber et s'enterrent pour se transformer en nymphes.

Chez les mâles, le 1er article de tous les tarses est dilaté en palette et plus ou moins long.

Espèces françaises. [Long. 2,8-3,6 mill.]

Corps subovoïde. Pronotum à côtés tombants, peu obliques, à rebords latéraux non visibles de haut; tubercule des angles antérieurs assez saillant; disque très nettement ponctué sauf parfois sur la ligne médiane. Coloration ferrugineuse, un peu plus jaunâtre en avant. — ♂ 1er article des tarses antérieurs grand, aussi long que les 2e et 3e réunis.

1. testaceum F. (¹).

Corps subhémisphérique. Pronotum à côtés très obliques, à rebords latéraux totalement visibles de haut; surface à ponctuation extrêmement fine ou imperceptible. Coloration entièrement d'un roux vif. — of 1er article des tarses antérieurs grand mais moins long que les 2e et 3e réunis.....

2. rubidum Graëlls.

53. Gen. **Apteropeda** Chevr., 1842 (2).

Synopsis: Weise, Naturg., VI, p. 1042 (1893).

Insectes subglobuleux ou très brièvement ovoïdes, métalliques ou

(1) Syn. cardui Gyll.

<sup>(2)</sup> Il existe une espèce de ce genre au Japon.

d'un noir brillant, à antennes et pattes en majeure partie rousses. On les trouve dans les bois, parmi les Mousses du genre Hypnum (1).

Les mâles ont le 1er article des tarses antérieurs dilaté; en outre, chez certaines espèces, ils présentent quelques modifications spéciales des tibias postérieurs ou du dernier segment ventral.

## Espèces françaises.

## [Long. 2-3 mill.]

- Antennes à 4° article subégal au 5°. Dessus métallique, tantôt cuivreux (var. aurichalcea Weise), tantôt bleuâtre (var. coerulans Weise) ou verdâtre. Angles antérieurs du pronotum s'avançant en pointe aiguë.
   orbiculata Marsh.
- Antennes à 4° article moins long que le 5°. Dessus d'un noir à peine bronzé ou bleuté.....
  - Front fortement ponctué, très rétréci en avant; sîllon interoculaire profond et plaques surantennaires petites et bien séparées. Élytres dilatés latéralement. Ø Tibias postérieurs à bord inférieur anguleux................................. 2. globosa Ill.

2.

— Front très finement ponctué, très large même en avant; sillon interoculaire superficiel; plaques surantennaires larges et mal circonscrites. Élytres assez régulièrement ovoïdes. — ♂ 5° segment ventral avec une large dépression glabre et polie, précédée de 2 légères callosités rugueuses et entourée de poils assez longs. 3. splendida All.

## 54. Gen. Mniophila Steph., 1831.

Le *M. muscorum* n'est pas rare dans les grandes forêts des contrées froides ou accidentées; on le trouve dans les endroits ombragés, parmi les Mousses du genre *Hypnum* (2); il saute assez faiblement.

**M**. **muscorum** Koch, 1803. — Aptère, globuleux, d'un noir bronzé luisant; antennes et pattes roussâtres. Antennes à 3 derniers articles formant une faible massue. Yeux à facettes grossières. Élytres tantôt

(1) Kaltenbach (Pflanzenf., p. 373) attribue aux Apteropeda des larves jaunes qu'il dit avoir trouvées sur des Plantago et des Teucrium. Il a dû commettre quelque méprise à cet égard.

(2) Au dire de Kaltenbach (Pflanzenf., p. 497), la larve du *Mniophila* vivrait en mineuse dans les feuilles des *Plantago*, des *Teucrium* et des *Digitalis*. Cette assertion me semble bien hasardée.

avec des lignes de points espacées, à intervalles lisses, tantôt (var. Wroblewskii Wank.) ponctués sans ordre (1). — Long. 1,4 mill.

## XI. TRIBU Hispini.

Cette tribu, très nombreuse en formes exotiques, ne comprend en Europe que 3 espèces réparties entre les genres *Hispa* L., *Hispella* Weise et *Leptispa* Baly.

### GENRES FRANÇAIS.

- Antennes cylindriques, à articles sans épines. Onychium formant de chaque côté, en dessous, une sorte de saillie dentiforme.....\* Hispa (2)

## 55. Gen. Hispella Weise, 1893.

Syn. Hispa (subg. Hispella ) Chapuis, 1875.

L'unique espèce européenne du genre *Hispella* se trouve un peu partout mais isolément, parmi les herbes, sans que l'on ait la moindre indication sur sa manière de vivre. On peut supposer par analogie que sa larve est mineuse de feuilles, comme celle des *Hispa*.

H. atra Linné, 1767. — Entièrement d'un noir profond, terne. Premiers articles des antennes carénés sur leurs deux faces; 1° à épine très longue, 2° plus large que long. Prothorax armé de longs piquants (4 sur le disque et 3 de chaque côté). Élytres armés de piquants semblables, à ponctuation foncière ocellée. Tibias en pointe à leur angle apical externe. — Long. 3-4 mill.

## XII. TRIBU Cassidini.

Revision: Weise, Naturg. Ins. Deutschl., VI, p. 4065 (4893).

Tribu bien tranchée, nombreuse et très homogène, remarquable par

- (1) La var. Wroblewskii se trouve avec le type dans les Alpes, mais il ne semble pas qu'on l'ait prise dans le bassin de la Seine.
- (2) Linné, 1767. Type: H. testacea L., espèce d'un brun rougeâtre, qui se trouve dans le midi de l'Europe sur le Cistus salviaefolius; sa larve, très aplatie, mine les feuilles de cette plante et se transforme sur place.

le développement tectiforme du prothorax et des élytres qui recouvrent la tête et le reste du corps comme d'une sorte de bouclier.

Les Cassides sont essentiellement phyllophages. Leurs larves, bien connues et remarquables par leurs appendices laciniés, vivent et se transforment à l'air libre, sur les feuilles de la plante nourricière; elles utilisent leurs excréments pour se protéger, mais ne s'en recouvrent pas comme celles des Criocères.

## 56. Gen. Cassida Linné, 1758.

Subgen. Cassidula Weise, 1889. — Pseudocassida, Pilemostoma Desbr., 1891. — Odontionycha, Mionycha, Hypocassida Weise, 1891.

Synopsis: Weise, Naturg., VI, p. 1070. — Mœurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 259; id., Biol. Liter., p. 270).

Genre très nombreux, où prédominent les espèces vertes, de la couleur des feuilles dont elles vivent (1). La plupart des espèces européennes sont inféodées soit aux Composées (Corymbifères et Carduacées), soit aux Carvophyllées et aux Salsolacées; quelques-unes sont spéciales aux Labiées et aux Convolvulus.

## Espèces (2).

[La coloration à l'état sec est indiquée entre crochets, précédée d'une croix †]

- 1. Pattes entièrement noires. Forme subelliptique. Élytres à taches noires dispersées ou vittiformes. — Sur les Inula....
- Pattes entièrement ou en grande partie pâles.....

2.

- 3. 2. Dessous du thorax avec un sillon, de chaque côté, pour loger les antennes (Pilemostoma Desbr.). Pronotum brillant, ordinairement taché de noir, à disque bombé et bord en large gouttière. Dessus luisant, à fond [† brun] rouge vif ou fauve. Long. 4,5-6 mill......... 3. fastuosa Schall.
- (1) Beaucoup d'espèces, et notamment celles des Caryophyllées et Salsolacées se font remarquer par l'éclat opalin ou nacré de diverses parties de la région dorsale; cet éclat, qui peut varier individuellement, s'éteint dès que l'insecte se dessèche et ne se conserve bien que dans les liquides. - Les couleurs vertes et rouges s'altèrent également, elles jaunissent ou brunissent à la longue.
- (2) Ne figurent pas dans ce tableau trois Cassides exclusivement méditerranéennes: C. hexastigma Suffr., C. pyrenaea Weise (des Pyrénées orientales) et Chelysida [lisez Chelonida] deflexicollis Bohem. (de Fréjus).

— Dessous du thorax sans sillons antennaires ( <i>Pseudocassida</i> Desbr.). Pronotum terne, immaculé, sans gouttière marginale. Dessus à fond [† brunâtre] rouge brique ou [† pâle] verdâtre. Long. 6-8,5 mill
3. Dessous du thorax à sillons antennaires, creusés le long de la tête et du prosternum ( <i>Hypocassida</i> Weise). Dessus roussâtre. Tête jaunâtre entre les yeux 4.
— Dessous du thorax sans sillons antennaires 5.
4. Base du pronotum profondément sinuée de chaque côté et laissant un jour entre elle et les élytres; ceux-ci crénelés et denticulés à la base, non bossués derrière l'écusson, à nervures dorsales distinctes mais non costiformes. Insecte ovale-oblong 2. meridionalis Suffr.
<ul> <li>Base du pronotum sans sinuosités latérales, exactement ajustée aux élytres; ceux-ci simplement crénelés à la base, gibbeux derrière l'écusson, à nervures dorsales costiformes. Insecte en ovale court. — Sur les Convolvulus         <ul> <li>1. subferruginea Schrank.</li> </ul> </li> </ul>
5. Élytres avec une série de gros points servant de ligne de
démarcation entre la marge latérale et le disque 6.
<ul> <li>Élytres sans série de gros points séparant la marge du disque; leur ponctuation uniformément serrée. Ongles avec un lobe dentiforme (Odontionycha Weise). Forme large, profil gibbuleux. Dessus entièrement [† jaunâtre] vert.</li> <li>Ventre à large bordure pâle. Long. 7-9 mill 4. viridis L.</li> </ul>
6. Élytres à marge plus ou moins explanée 7.
— Élytres à bords tombants (Cassidula Weise). Forme ovale- oblongue. Face ordinairement pâle 24.
7. Ongles sans dent. Élytres ayant souvent quelques séries de points alignés ou des nervures dorsales
<ul> <li>Ongles avec un petit lobe dentiforme. Élytres très densément et uniformément ponctués. Forme suborbiculaire.</li> <li>Dessus entièrement [† jaunâtre] vert. Ventre pâle. Face à sillons très nets. Long. 4,5-5 mill. 5. hemisphaerica Herbst.</li> </ul>

(1) Dédié, sous le nom de « murræa », au botaniste J.-A. Murray, qui l'a découvert à Gættingue.

8. Ongles peu divariqués, n'atteignant pas tout à fait l'extré-

mité du pénultième article des tarses ( <i>Mionycha</i> Weise).  Forme suborbiculaire. Élytres striés-ponctués. Éclat nacre [† nul] répandu sur l'ensemble ou divers points de la surface. — Sur les Caryophyllées 9.
Ongles très divariqués, dépassant un peu et contournant les lobes du pénultième article des tarses ( <i>Cassida</i> s. str.) 41.
Angles postérieurs du pronotum presque aigus. Téguments dorsaux très nettement alutacés. Intervalles des séries striales plus larges que le diamètre des points
- Angles postérieurs du pronotum largement arrondis. Téguments dorsaux presque polis. Séries striales grossièrement ponctuées, presque plus larges que les intervalles.  Dessus [† pâle ou rougeâtre sur le disque des élytres]
parfois azuré. Long. 5-6 mill
Ventre entièrement pâle. Long. 3,8-4 mill
Disque des élytres à surface légèrement inégale, excavée près de l'écusson, à stries latérales tortueuses. Dessus [† souvent veiné de rouge] ordinairement très éclatant. Ventre presque toujours noir au milieu. Long. 4,8-5 mill.
7. splendidula Suffr.
Élytres sans bourrelet contre le tranchant du bord externe et sans mouchetures noires sur leur marge latérale 12.
- Élytres avec un bourrelet longeant en grande partie leur bord externe; leur disque grossièrement ponctué-strié, moucheté de noir ainsi que la partie postérieure de la marge latérale. Face pâle. Surface [† roussâtre] mordorée ou [† pâle] d'un vert pâle. Long. 5-6,5 mill. — Sur les Salsolacées
Face très ponctuée, noire. Élytres à fond [† pâle] vert 13.
Face à peu près sans points, pâle. Pronotum non ponctué, à angles postérieurs arrondis. Élytres striés-ponctués.  Dessus gris jaunâtre, terne. Long. 4,5-5,3 mill
Pronotum entièrement [† pâle] vert

Carysomenaae. — Cassiaa.
— Pronotum rosé en avant, avec une large bande brune en arrière. Élytres avec un dessin scutellaire brun, subtriangulaire. Long. 5-6 mill
14. Élytres avec une bande brune, irrégulière, longeant complètement la suture, et ordinairement avec un tout petit trait noir, isolé, sur le disque. Long. 5-7 mill
— Élytres sans bande suturale, avec ou sans taches à la base. 45
45. Face presque deux fois aussi longue que large, à sillons assez apparents. Fémurs noirs, à tiers ou moitié supérieure pâle. Long. 6-8 mill. — Sur les Carduacées. 46
<ul> <li>Face à peine plus longue que large. Fémurs entièrement pâles ou brièvement enfumés à la base. Long. 5-7 mill.</li> </ul>
46. Face terne, à ponctuation très serrée 43. rubiginosa Müll
- Face assez luisante entre les points; ceux-ci médiocrement serrés
47. Pronotum à base non sinuée vis-à-vis chaque épaule 48
<ul> <li>Pronotum à base nettement sinuée, de chaque côté, vis-à-vis l'épaule; ses angles postérieurs arrondis. Hanches antétérieures et intermédiaires et épimères mésothoraciques pâles</li></ul>
48. Hanches antérieures et intermédiaires noires. Poitrine et ventre presque glabres, sans reflet métallique sur les parties noires
<ul> <li>Hanches antérieures et intermédiaires pâles. Poitrine et ventre à pubescence blanche assez apparente, à reflet bronzé sur leurs parties noires. Dessus déprimé. Élytres à ponctuation serrée, sans traces de nervures dorsales</li> <li>20. inquinata Brullé</li> </ul>
19. Bord antérieur du labre avec une échancrure large et peu profonde. Élytres sans stries de points et à nervures nulles ou à peine indiquées

<sup>(1)</sup> Syn. thoracica Geoffr. ap. Fourc., 1785 (tincta Weise, 1891).
(2) Chez cette espèce, on voit poindre sur les élytres des soies raides mais tellement courtes qu'on les prendrait, à première vue, pour des grains de poussière.

_	Bord antérieur du labre avec une entaille étroite. Élytres soit striés-ponctués, soit à nervures fortement accusées 21.
	Insecte assez convexe, en ovale large. Base de l'élytre sans liséré noir et sans crénelures bien distinctes. Long. 6-7 mill
	Insecte peu convexe, subelliptique. Base des élytres très nettement crénelée, à liséré noir; disque souvent lavé de rose pâle. Long. 6 mill
21.	Entaille du labre entamant au moins la moitié de sa longueur. Lobes huméraux dépassant faiblement le niveau de l'élytre près de l'écusson
-	Entaille du labre très courte, ponctiforme. Lobes huméraux des élytres très avancés par rapport au reste de la base et embrassant fortement le thorax; nervures dorsales très relevées
22.	Épimères mésothoraciques noirs, comme le reste de la poi- trine. Prothorax très large et très court
	Épimères mésothoraciques pâles. Prothorax relativement assez long et très cintré. Élytres souvent teintés de rose à la base
23.	Élytres presque striés-ponctués, à nervures dorsales indiquées mais peu saillantes
_	Élytres assez confusément ponctués, à nervures dorsales assez saillantes
24.	Pronotum à points très fins et espacés, sur fond très alutacé.  Élytres [† pâles] avec une bande longitudinale nacrée; surface sans soies appréciables. — Sur les Salsolacées 25.
	Pronotum à ponctuation grossière et formant une sorte de réseau à mailles oblongues. Élytres entièrement [† pâles] d'un vert clair ou jaunâtre; points du disque très gros, régulièrement alignés; surface avec de petites soies, assez apparentes surtout près du bord externe. Dessous entièrement pâle. — Sur les Corymbifères 24. pusilla Waltl (²)
25.	Sillons faciaux formant un ${f V}$ dont les branches partent de

<sup>(1)</sup> Syn. Chloris Suffr.
(2) Cette espèce est généralement aptère mais j'ai constaté l'existence des ailes chez certains individus.

l'insertion des antennes. Pronotum à peine moins luisant que les élytres, bombé en arrière...... 25. vittata Villers.

### CATALOGUE DES CHRYSOMELIDAE.

## 1re Tribu. Donaciini.

Gen. Macroplea Curtis, 1830, Brit. Ent., VII, p. 348.
 [Voyez p. 408.]

M. appendiculata Panz., 4794, Fn. Germ., XXIV, 47. — Weise, Naturg., VI, p. 12. — mucronata Hoppe, 4795. — equiseti Fabr., 4798. — Chevrolati \* Lacord., 4845. — Mosellae \* Bellevoye, 4870.

Mæurs et métam.: cf. Rupertsberger, Biol. Liter., p. 255; — adde: Bellevoye, in Ann. Fr., 4893, p. 288.

Au fond des rivières paisibles, des canaux et des pièces d'eau alimentées, sur les *Potamogeton* (pectinatus, natans, lucens) et le Myriophyllum spicatum; les coques de l'insecte sont fixées aux griffes de la plante nourricière ou d'autres plantes avoisinantes. L'adulte séjourne longtemps dans sa coque et se trouve presque toute l'année, mais surtout en septembre et octobre. — RR. (1)

S.-et-O.: étang de Trappes (D'Marmottan!). — Aube: St-Julien, Villepart, dans la Seine (Le Brun!). — Marne: Reims, dans le grand bassin du canal de la Marne à l'Aisne (Bellevoye) et dans la Vesle (id.).

Suède (Thomson); Angleterre (rarissime), Irlande (Halbert, 1893); Bohême; Allemagne; Alsace, dans l'Ill (D<sup>r</sup> Marmottan!); Lorraine, dans la Moselle (Bellevoye, Leprieur!); Touraine (Chevrolat); Anjou, dans la Maine (Gallois!); Suisse (Lacordaire).

(1) Les captures isolées de *Macroplea* « auprès de Paris » (Fairm. in Ann. Fr., 1850, Bull., p. 21), à Villeneuve-St-Georges! et à Valvins (P. Nadar) paraissent toutes trois accidentelles.

2. Gen. **Donacia** Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 195 (1).

[Voyez p. 109]

1er Groupe (Donacia s. str.).

1. **D. micans** Hoppe, 4795, Enum. Ins. Erlang., p. 39, tab. 4, fig. 4. — striata Panz., 4795. — spinosa Thoms., 4866. — crassipes (? Fabr., 4775). — Weise, Naturg., VI, p. 47. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 421. — ? aquatica var.  $\beta$  Linné, 4758.

Moeurs et métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 246): E. Schmidt in Berlin. Ent. Zeitschr., 4887, p. 325, tab. 5. B, fig. 4.

Rivières, étangs et pièces d'eau; vit sur les Nymphéacées (Nymphaea alba! et Nuphar luteum!); l'adulte se tient posé sur les feuilles, d'où il s'envole facilement. Juin-septembre. — A. C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée. Sibérie : Irkoustsk.

2. **D.** dentata Hoppe, 1795, Enum. Ins. Erlang., p. 40, tab. I, fig. 2. — Weise, Naturg., VI, p. 48. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 423. —? dentipes Fabr., 1792 (nec auct.).

Bords des eaux dormantes et des rivières; sur le Sagittaria sagittaefolia. Juin et juillet surtout. — A. R.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Sibérie (Gebler) (²).

3. **D. versicolorea** Brahm, 4790, Ins. Kalend., I, p. 435. — Weise, Naturg., VI, p. 20. — Jacobs. *in* Hor. Ross., XXVI, p. 423. — *bidens* Ol., 4791. — *cincta* Germ., 4810.

Étangs, mares profondes, etc.; vit sur le *Potamogeton natans*. Juillet et août surtout. — A. C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée; Sibérie.

- 4. **D. sparganii** Ahr., 4810, in N. Schrift. Ges. Halle, I, 3, p. 20. Weise, Naturg., VI, p. 23. Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 425.
- (1) Jacobsohn (Hor. Soc. Ent. Ross., XXVI, 1892, p. 412) a publié un nouveau synopsis du genre.
- (2) Lacordaire le cite des États-Unis d'après un exemplaire de la collection Dejean, de provenance très suspecte. Jacobsohn a eu le tort d'admettre un tel renseignement sans commentaires.

Bords des rivières, des étangs alimentés, etc.; sur le *Nuphar luteum* (et les *Sparganium*?). Juillet-août. — *AR*.

Seine: Vincennes (Bigot!); île de la Grande-Jatte (Ste-Cl.-Deville!).

— S.-et-O.: Poissy!; Valmondois (Odier!); Montgeron (Marmottan!); etc. — Oise: forêt de Chantilly (Ch. Bris.!); Ermenonville (H. Bris.!). — Aisne: La Ferté-Milon (Ch. Bris.!). — Somme: marais de la Somme (Obert!). — Marne: Fismes; Reims (Ch. Demaison). — Aube: St-Julien (Le Grand!); Vulaines (d'Antessanty). — Calv.: Bures, bords de la Dives; marais de Troarn (Fauvel). — Eure: Évreux, 1 ex. (Rég.!). — Seine-Inf.: Oissel (Levoiturier).

Europe septentrionale et tempérée; Amour (sec. Heyden).

5. **D. Malinovskyi** Ahr. (1), 1810, in N. Schrift. nat. Ges. Halle. 1, 3, p. 39. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 423. — var. arundinis Ahr., 1810 (fennica ‡ Weise, pars).

Cette espèce ne se trouve guère que dans l'Allemagne du Nord où elle vit, presque toujours immergée, au pied de l'Arundo phragmites.

En France, A. Rouget (Cat. Col. de la Côte-d'Or, p. 278) a signalé jadis un *Malinovskyi* pris par lui « aux environs de Dijon, mais, dit-il, je n'ai aucun renseignement sur l'époque ou la localité ». Depuis, en 4883, M. Ch. Demaison en a trouvé un exemplaire (sur un Saule) au bord de la Vesle, à Vrilly (Marne). En outre, Mocquerys (Énum. Col. de la Seine-inf.) prétend que deux exemplaires, l'un du type, l'autre de la variété fauve, ont été pris en même temps à Grand-Quevilly, près de Rouen (²).

6. **D.** clavipes Fabr. (3), 1792, Ent. Syst., I, 2, p. 417. — Weise, Naturg., VI, p. 34. — Jacobs, in Hor. Ross., XXVI. p. 421. — menyanthis (4), Fabr., 4801.

Mœurs: Heeger, in K. Akad. Wiss. Wien, 1854, p. 38, tab. 5.

Bords des étangs, des rivières, etc. D'après Heeger, la larve vit à la racine de l'Alisma plantago. Mai-juillet. — AC.

(1) Le nom de fennica doit être rayé p. 111 et remplacé par celui d'arundinis Ahr. (variété de Malinovskyi).

D'après Jacobsohn (1892), le vrai fennica Payk. est une espèce exclusivement boréale, dont l'arundinis Ahr. est spécifiquement distinct.

(2) Je croirais plus volontiers que si jamais la variété fauve (arundinis) a été prise en France, c'est à Metz, où M. Félicien de Saulcy en avait trouvé, m'a-t-on dit, un exemplaire égaré.

(3) Les fémurs postérieurs sont parfois rembrunis à l'extrémité.

(4) Génitif de Menyanthes (nom de plante), corrigé mal à propos par Ahrens en « menyanthidis ».

(1898)

Presque tout le bassin de la Seine! (rare en Basse Normandie). — Europe septentrionale et tempérée; Turkestan; Sibérie.

7. **D. appendiculata** Ahr., 1810, in N. Schrift. nat. Ges. Halle, I, 3, p. 34. — Weise, Naturg., VI, p. 33. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 421. — reticulata Gyll., 1817.

Bords des étangs et marais; sur le *Sparganium ramosum* (d'après Weise). Printemps, été. — *AR*.

S.-et-O.: étang de Meudon!, étangs de Chaville (H. Bris.!); Marly (Ch. Bris.!); Vaux-de-Cernay (Poujade!); Montgeron (Lemoro!). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Côte-d'Or] (Rouget). — Aube: Villechétif, Aix-en-Othe, Estissac (d'Antessanty). — H¹o-Marne: Chassigny (Clerc!). — Marne: Fismes (Demaison). — Aisne: La Ferté-Milon!. — Somme: Péronne, marais de Doingt (d'Aldin!); Montdidier (E. Colin); Corbie (Boullet); Amiens (Carpentier); marais de la Hotoie (Obert!). — Calv.: Falaise (Brébisson); marais de Villers-sur-Mer!. — Eure: Évreux, 1 ex. (Rég.).

Espagne (sec. Lacordaire), France mér., Italie, Carniole, Hongrie.

8. D. coccineo-fasciata Harrer (1), 1784, Beschr. Ins., p. 226. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 426. — vittata Ol., 4791 in Encycl. méth., VI, p. 292. — fasciata Hoppe, 1795. — aquatica ‡ Thoms. (nec Linné). — Weise, Naturg., VI, p. 22. — dentipes ‡ Gyll. (nec Fabr.). Mæurs et métam.: Xambeu in Rev. d'Ent., IX (1890), p. 283; id., Mœurs et mét. d'Ins., p. 224.

Marais, étangs, etc.; vit sur les *Sparganium* (la larve a été observée par Xambeu sur le *S. simplex*). Printemps. — *C.* 

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée ; Sibérie.

9. **D. bicolora** Zschach, 4789, ap. Karsten, Mus. Leskeanum, p. 27. — Weise, Naturg., VI, p. 26. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 429. — sagittariae Fabr., 4792. — aurea Hoppe, 4795.

Mœurs et métam. : Perris in Ann. Fr., 1848, p. 33, tab. 2, fig. II.

Marais, étangs, etc., sur les Sparganium (la larve a été observée par Perris entre les feuilles et au collet des racines du S. ramosum). Mai-août. — G.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée; Caucase; Sibérie.

(1) Substituez ce nom, p. 112, à celui de vittata Ol.

10. **D. marginata** Hoppe, 1795, Enum. Ins. Erlang., p. 42, 45b, 1, fig. 4. — *limbata* Panz., 1796. — Weise, Naturg., VI, p. 24. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 428. — *vittata* ‡ Panz., 1796. — *lemnae* Fabr., 1801. — *lateralis* Bon., 1812.

Mœurs: Guér. in Ann., Fr. 1846, Bull., p. 76 et 79.

Mares, étangs, fossés, etc.; sur les *Sparganium* (la larve a été observée par Guérin-Méneville sur le *S. ramosum*). Mai-août. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Daghestan; Asie Mineure; Sibérie; Maroc : Tanger (Vaucher!).

11. **D. obscura** Gyll., 1813, Ins. Suec., III, p. 654. — Weise, Naturg., VI, p. 27. — Jacobs. *in* Hor. Ross., XXVI, p. 429.

Grands marécages, contrées froides. Souvent sur les *Carex*, les *Scirpus* et diverses autres plantes aquatiques. Avril-mai. — *RR*.

Somme: marais de la Somme, à Longueau, Boves, Picquigny (Delaby!); Sailly-le-Sec près Corbie (id.!); St-Valery (coll. Ch. Bris.!).
— Marne: Sillery (Demaison). — Aube: Villechétif (Le Grand). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.).

Nord de la France; Vosges; Allemagne; Skandinavie; Sibérie : Baïkal.

12. **D. antiqua** Kunze, 1818, in N. Schrift. nat. Ges. Halle, II, 4, p. 21. — Weise, Naturg., VI, p. 32. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 430. — simplicifrons\* Lacord., 1845. — gracilis Suffr., 1845.

Mares des bois; sur les Carex (?), souvent avec l'impressa. Printemps. — RR.

S.-et-O.: Meudon (Dr Ch. Martin!); forêt de Marly (H. Bris.!); forêt de Sénart!. — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau, hauteurs de la Solle (A. Grouvelle!). — Oise: forêt de Compiègne!. — Marne: Vrilly (Demaison).—[Orne]: Alençon (F. de Beauchène).

France centrale; Allemagne; Suède; nord de la Russie.

13. **D. impressa** Payk., 1799, Fn. Suec., II, p. 193. — Weise, Naturg., VI, p. 31. — Jacobs. *in* Hor. Ross., XXVI, p. 427. — *brevicornis* ‡ Kunze (*nec* Ahrens).

Bords des mares, surtout dans les bois; souvent sur les Cypéracées (Scirpus, Carex). Printemps. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Sibérie. — (Faussement indiqué d'Algérie par Lacordaire.)

14 D. thelassina Germ., 1811, in N. Schrift. nat. Ges. Halle, I, 6, p. 29. — Weise, Naturg., VI, p. 28. — Thoms. in Ann. Fr., 1884, Bull., p. 148. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 430.

Surtout aux bords des mares; souvent sur le  $\mathit{Scirpus palustris}$ !. Mai-juin. —  $\mathit{AC}$ .

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée; Sibérie: Barnaoul.

15. **D. brevicornis** Ahr., 1810, in N. Schrift. nat. Ges. Halle, I, 3, p. 26. — Weise, Naturg., VI, p. 29. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 427. — platysterna Thoms., 1866.

Mares et marais. — RR.

S.-et-O. : forêt de Sénart (Ch. Brisout!). — Aube : Villechétif (Le Grand!).

Europe septentrionale et tempérée.

16. **D. linearis** Hoppe, 1795, Enum Ins. Erlang., p. 46, tab. 1, tig. 10. — *simplex* ‡ auct. (*nec* Fabr., 1775). — Weise, Naturg., VI, p. 40. — Jacobs. *in* Hor. Ross., XXVI, p. 431.

Bords des eaux. Vit sur les Sparganium (Mulsant et Siebold ont observé sa larve). Printemps. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; N. E. de l'Algérie (Lucas!, Hénon!); Sibérie; Japon: Tokio (sec. Harold).

17. **D. vulgaris** Zschach, 1789, ap. Karsten, Museum Leskeanum, p. 27. — Weise, Naturg., VI, p. 39. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 431. — typhae Ahr., 1810.

Bords des eaux; sur les Typhacées. Juin-juillet. — AR.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée; Espagne : Aranjuez (Dr Ch. Martin!).

18. **D. semicuprea** Panz., 1796, Fn. Germ., 29,14. — Weise, Naturg., VI, p. 38. — Jacobs. *in* Hor. Ross., XXVI, p. 422.

Métam.: Xambeu in Rev. d'Ent., XVII (1898), p. 61.

Bords des eaux, souvent sur les Carex. La larve décrite par Xambeu aurait été recueillie sur le « Roseau des marais ». Mai-juin. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée.

2º GROUPE.

19. D. cinerea Herbst, 1784, ap. Fuessly, Archiv, V, p. 100. -

Weise, Naturg., VI, p. 41. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 432. — hydrocharis Fabr., 1792. — cinerea Hoppe, 1795.

Bords des eaux; sur les Typhacées. Mai-juillet. — AC.

Tout le bassin de la Seine (paraît rare en Normandie). — Europe tempérée; Orenbourg; Barnaoul.

20. **D. tomentosa** Ahr., 1810, *in* N. Schrift. nat. Ges. Halle, I, 3, p. 42. — Weise, Naturg., VI, p. 43. — Jacobs. *in* Hor. Ross., XXVI, p. 432.

Bords des eaux; sur les feuilles du  $Butomus\ umbellatus$ . Juin -juillet. — RR.

Seine: bords de la Seine, à Passy, avant la construction des quais, vers 1848 (Ch. Brisout!) et à Alfort (H. Brisout!). — S.-et-O.: Montgeron, bords de l'Yerres (Lemoro!); Versailles (coll. Aubé!). — [Nièvre]: La Machine; Cercy (E. Blanc). — Seine-Inf.: Grand-Quevilly (Mocquerys).

Europe septentrionale et centrale; Sibérie.

### 3e GROUPE.

21. D. violacea Hoppe, 4795, Enum. Ins. Erlang., p. 44, fig. 7. — micans || Panz., 4796. — laevicollis Thoms., 4866. —? sericea Linné, 4758. — Weise, Naturg., VI, p. 45. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 434. —? coerulea Zschach, 4789. —? festucae Fabr., 4792. —? nymphaeae Fabr., 4792.

Bords des mares, fossés, etc.; sur les Cypéracées du genre Carex!. Printemps surtout. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Transcaucasie; Sibérie (sibirica Solsky); Japon.

[22. D. discolor Panz., 1796 (Proteus Kunze, 1818).

J'avais rapporté d'abord à cette espèce une série d'exemplaires pris par M. Sedillot dans la vallée de l'Essonnes à la Ferté-Alais (Seine-et-Oise) et qui ressemblent étonnamment à la var. *Lacordairei* Perris. Un nouvel examen me porte à croire que ce sont seulement des *violacea* à antennes assez courtes].

4° GROUPE (Plateumaris Thoms.).

23. D. braccata Scop., 1772, Annus V Hist. nat., p. 100. — Weise,

Naturg., VI, p. 49. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 435. — nigra Fabr., 4792.

Bords des étangs et grands marais; sur l'Arundo phragmites. Mai, juin. — R.

S.-et-O.: Montmorency, étang de la Chasse (Boudier). — Yonne: Sens (Baulny!). — Aube (¹): Vulaines (d'Antessanty). — Oise: étangs de Chantilly (E. Blanc). — Somme: Péronne (d'Aldin!); Roye, marais d'Avre et de Saint-Mard (Obert!); Corbie (Boullet); Longueau (Lethierry!); Hable-d'Ault (Marmottan!). — Calv.: Villers-sur-Mer!, Houlgate! (captures accidentelles).

Europe tempérée et méridionale (étang de Berre); Caucase; Turkestan; Sibérie : Semipalatinsk.

24. **D. consimilis** Schrank, 1781, Enum. Ins. Austr., p. 455 ( $\phi$ ). — Weise, Naturg., VI, p. 50. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 436. — assimilis Schrank, 1781 ( $\circlearrowleft$ ). — rufipes Ol., 1791. — discolor Hoppe, 1795. — villica Müll., 1764 (verisim.).

Terrains marécageux, sur les Cypéracées!. Mai, juin. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée et méridionale; Sibérie; Japon (sec. Jacoby).

25. **D. abdominalis** Ol., 4795, Ent., V, 75, p. 9, tab. 1, fig. 8. — Jacobs. *in* Hor. Ross., XXVI, p. 437. — *affinis* Kunze, 4818. — Weise, Naturg., VI, p. 53. — ? *fusca* Zschach, 4789.

Terrains marécageux et ombragés, sur les Cypéracées du genre Carex!. Mai, juin. — AC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe; Sibérie (2).

26. **D. rustica** Kunze, 1818, in N. Schrift. nat. Ges. Halle, II, p. 31. — Weise, Naturg., VI, p. 51. — Jacobs. in Hor. Ross., XXVI, p. 437. — planicollis Kunze, 1818.

Terrains marécageux et froids, sur les Cypéracées du genre Carex. Juin-août. — R.

S.-et-O.: forêt de Rambouillet (Ph. Grouvelle!). — Somme: marais

(1) Le Grand (Liste des Col. de l'Aube, 1861, p. 89) décrit, sous le nom de var. Fairmairei, la variété à pattes et antennes noires. Il la signale comme prise en même temps que le type au château de Regnault (Aube).

(2) Signalé d'Algérie par Lacordaire d'après un exemplaire de la collection Reiche dont la provenance était évidemment fausse.

de Longueau (Delaby!); Saint-Valery-sur-Somme (coll. Ch. Brisout!). France; Allemagne; Autriche; Russie. — Cette espèce paraît moins répandue que la précédente, avec laquelle on a dû bien souvent la confondre.

### 2º Tribu Criocerini.

3. Gen. Crioceris Müll., 1764, Fn. Ins. Fridr., p. XIII.

[Voyez p. 445.]

1er GROUPE.

1. C. Iilii Scop., 4763, Ent. Carn., p. 36. — Weise, Naturg., VI, p. 69. — liliorum Thoms., 4866. — merdigera ‡ Fabr. et auct.

Mæurs et métam. : (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 248; Biol. Liter., p. 256).

Dans les jardins; vit sur les feuilles des Lis cultivés, spécialement sur le *Lilium candidum* L.!; aussi sur les *Fritillaria* cultivés. Avrilaoùt. — *CC*.

Toute l'Europe (rare dans le Nord); Sibérie; Kamtchatka (ex Lacordaire); Inde (ex Dejean).

2. C. merdigera Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, p. 375. — Weise, Naturg., VI, p. 70. — convallariae Harrer, 1791. — brunnea Fabr., 1792.

*Mœurs*: Boudier *in* Mém. Soc. linn. Paris, 1826, p. 239, tab. I. — Nowicki *in* Verh. z. b. Ges. Wien, 1874, p. 365.

Dans les grands bois; vit sur les feuilles du Muguet (*Convallaria ma-jalis* L.)!. Avril-juin  $({}^{1})$ . — AR.

S.-et-O.: forêt de Bondy (de Baran!); forêt de Montmorency (Boudier!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Oise: forêts de Chantilly (H. Brisout!) et de Compiègne!. — Aisne: forêt de Villers-Cotterets (E. Blanc!). — [Nièvre]: La Machine (E. Blanc!). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy). — Eure: Vernon, forêt de Bizy (Sedillot); parc de Radepont (Lancelevée). — Seine-Inf.: forêts Verte et de St-Jacques (Mocquerys). — Somme: Amiens (Obert!); Gentelles (Delaby). — Pas-de-Calais: forêt de Boulogne (Ph. François).

Europe tempérée et septentrionale (sauf en Grande-Bretagne); Sibérie.

(1) En août dans les prairies alpines! où il vit, paraît-il, sur le Polygonatum multiflorum et sur une autre Liliacée, le Lilium Martagon.

### 2e GROUPE.

3. C. duodecimpunctata Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. — Weise, Naturg., VI, p. 72. — (var.) dodecastigma Suffr., 4841.

Mœurs et larve: Frisch, Beschr. Ins., 4738, p. 29, fig. 28. — Xambeu in Rev. d'Ent., 4898, p. 6.

Champs et potagers; vit sur l'Asperge (Asparagus officinalis L.)!; sa larve attaque les baies à demi développées; elle se transforme à terre, dans une coque. Juin, juillet. — C.

Presque tout le bassin de la Seine, jusqu'à Rouen (n'a pas été trouvé en Basse Normandie).

La var. *dodecastigma*, toujours moins commune que le type, se prend surtout au sud de Paris et ne dépasse guère les alentours de cette ville.

Europe méridionale et tempérée (cité de Suède par Linné); Sibérie.

4. C. asparagi Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. — Weise, Naturg., VI, p. 77. — campestris ‡ Weise (nec Linné, 1767).

Mæurs et métam.: (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 248; Biol. Liter., p. 257). — add.: Walsh et Riley, Amer. Ent., 1869, I, p. 414, fig. 94.

Champs et potagers; vit sur l'Asperge cultivée (Asparagus officinalis L.)!. Mai-juillet. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe (importé à Madère et aux États-Unis); Sibérie (var. maculipes Gebl.).

- 4. Gen. **Ulema** Des Gozis, 1886, Recherches, p. 33 (nom. mut.). [Voyez p. 116.]
- 1. **U. puncticollis** Curt., 1830, Brit. Ent., VII, 323. rugicollis Suffr., 1841, in Ent. Zeit., Stettin, II, p. 97. cyanella ‡ Weise, Naturg., IV, p. 64.

Mæurs et métam. : Cornelius in Ent. Zeit., Stettin, 1859, p. 44. — Rupertsberger in Verh. z. b. Ges. Wien, 1872, p. 20.

Endroits humides, sur les Carduacées du genre Cirsium! (Rupertsberger a observé sa larve sur les feuilles du C. arvense). Mai-juin, août-octobre. — AR.

Seine: Vincennes (H. Brisout!). — S.-et-O.: bois de Meudon!; env. de St-Germain!; forêt de Sénart (H. Brisout!); Bouray (Jacquet). — Oise:

marais de Coye!; forêt de Compiègne!; Thury (Vuillefroy!). — S.-et-M.: Larchant!. — Yonne : Avallon (Ch. Brisout!). — [Nièvre] : Cercy-la-Tour (Ed. Blanc!). — Aube : Maraye-en-Othe (Dongé!). — Eure : Évreux (Régimbart!). — Orne : environs de l'Hôme (d'Orbigny!). — Calv. : Fresney-le-Puceux; Percy; Caen (Dubourgais); Villers-sur-Mer!. — Seine-Inf. : Rouen (Mocquerys). — Somme : Roye (Obert!); env. d'Amiens (Carpentier); St-Valery-sur-Somme!, etc. — Pas-de-Calais : Berck (Leprieur).

Europe septentrionale et tempérée. Mongolie (ex Weise); Japon (ex Baly).

2. U. cyanella Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. — obscura Steph., 4831. — gallaeciana Heyd., 4870. — lichenis Weise, 4881, Naturg., VI, p. 63.

Mœurs et métam. : Réaumur, Mém., III, p. 233. — Cornelius in Ent. Zeit., Stettin, 4850, p. 49.

Endroits herbeux, sur les feuilles de diverses Graminées, spécialement du  $Dactylis\ glomerata\ L.!$ . Toute l'année. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Sibérie occidentale.

2 bis (1) **U. septentrionis** Weise, 4880, in Deutsche ent. Zeitschr., 4880, p. 458; id., Naturg., VI, p. 63. — *Erichsoni* ‡ Thoms. (nec Suffr.). Prairies froides et humides, sur les Graminées. — RR.

Somme: Boves (Delaby!). — Calv.: Fresney-le-Puceux (Dubourgais!); Merville, St-Julien-sur-Calonne, Cabourg, Caen, Louvigny (Fauvel!). — Manche: Barfleur (Fauvel!).

Skandinavie, Allemagne du Nord, Angleterre, Nord de la France.

3. **U. Erichsoni** Suffr., 1841, in Ent. Zeit., Stettin, II, p. 104. — Weise, Naturg., VI, p. 62.

· Prairies humides et marais, sur les feuilles des Graminées, notamment des *Dactylis*!. Mai-juillet. — R.

Seine: La Varenne (A. Grouvelle!). — Oise: Coye!; forêt de Compiègne!. — Eure-et-Loir: environ de Chartres (E. Lefèvre!). — S.-Inf.: Rouen (Mocquerys); Eu, bois L'Abbé!. — Somme: marais d'Amiens (Obert!). — Calv.: parc de Balleroy!; Mouen (Fauvel!).

Europe septentrionale.

(1) Cette espèce se distingue de l'*Erichsoni*, dont elle est très voisine, par sa forme plus allongée et la ponctuation de ses élytres plus grosse et plus profonde; elle a le thorax noir et les élytres bleus.

4. **U.** melanopus (1) Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. — Weise, Naturg., VI, p. 65. — hordei \* Geoffr. ap. Fourc., 1785.

Mœurs et métam.: (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 247; Biol. Liter., p. 256).

Vit et se développe sur les feuilles de diverses Graminées (2); considéré comme nuisible aux Céréales (Avena, Triticum). — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; tout le nord de l'Afrique!; Madère (!); Sibérie occidentale.

5. U. flavipes Suffr., 1841, in Ent. Zeit., Stettin, II, p. 100. — Weise, Naturg., VI, p. 65.

Terrains sablonneux, chauds et abrités; sur l'*Oplosmenus crus-galli!*, Graminée qui envahit ordinairement les cultures mal tenues, les champs de pommes de terre, etc. Fin d'août et commencement de septembre. — *RR*.

- S.-et-O.: Saint-Germain, derrière la maison des Loges (H. Brisout!).

   S.-et-M.: Barbizon, entre le village et la forêt de Fontainebleau!(3).

   Marne: Merfy (A. Lajoye), 4 ex.
- France mer.: Lot-et-Garonne (Bauduer!), Ain!; Piémont (Ghiliani); Allemagne (Erichson); Autriche (Dahl); Hongrie (Frivaldsky); Roumanie (Montandon). Mongolie (ex Weise); Amour (ex Motschoulsky); Japon (ex Baly).

### 3e Tribu. Orsodacnini.

- Gen. Orsodaene Latr., 4802, Hist. nat. Cr. et Ins., III, p. 223.
   [Voyez p. 448.]
- 1. O. cerasi Linné (\*), 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. Lacord., Phyt., I, p. 76. Weise, Naturg., IV, p. 4. pallida Geoffr. ap.
- (1) Décrit par Linné sous le nom de Chrysomela melanopus, à cause de ses tarses noirs.
- (2) Une note de Berthelin (Ann. Fr., 1888, p. clvi) tendrait à faire croire que cette espèce vit sur un *Veronica*, mais il est bien peu probable que son observation soit exacte.
- (3) L'U. flavipes se prend régulièrement tous les ans à cet endroit, où je l'ai découvert en 1894.
- (4) Indépendamment des caractères indiqués au tableau synoptique (p. 118), l'O. cerasi diffère de l'O. lineola par la ponctuation des élytres peu serrée, surtout en arrière, et sur fond alutacé.

Fourc., 4785. — chlorotica Ol., 4791. — glabrata Panz., 4795. — limbata Ol., 4808.

Bois, parcs, vergers, pépinières; sur les buissons en fleur (*Cratae-gus!*, *Cerasus*, *Prunus*, *Ligustrum!*), plus rarement sur les fleurs des Ombellifères ou sur celles des *Spiraea*. Printemps. — *C*.

Presque tout le bassin de la Seine (n'a pas été trouvé en Basse-Normandie). — Europe tempérée et septentrionale, jusqu'en Laponie.

2. O. lineola Panz., 1793, Ent. Germ., p. 170. — Weise, Naturg., VI, p. 6. — humeralis Latr., 1804. — nigriceps Latr., 1807. — nigricollis Ol., 1808 (1). — mespili Lacord., 1845. — ? thoracica Geoffr. ap. Fourc., 1785. — ? paleata Geoffr. ap. Fourc., 1785.

Sur les fleurs des Rosacées arborescentes (Crataegus!, Mespilus!, Pirus, Prunus, Cerasus). Printemps. — AR.

S.-et-O.: Chennevières-sur-Marne!; forêt de Sénart!, de St-Germain (H. Brisout), de Marly! et de Meudon (Ch. Brisout!). — Oise: forêt de Compiègne!. — Somme: Gentelles, Boves, Roye (Obert!), etc. — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Aube: St-Benoît-sur-Vanne; bois de Macey (d'Antessanty). — Calv.: Percy (Fauvel).

Europe tempérée et méridionale. Circassie (Leder).

- Gen. Zeugophora Kunze, 1818, in N. Schrift. Ges. Halle, II, 4, p. 71. [Voyez p. 418.]
- 1. **Z. scutellaris** Suffr., 4840, in Ent. Zeit., Stettin, 4840, p. 99. Weise, Naturg., VI, p. 56. (var.) frontalis Suffr., 4840, l. c., p. 400. Thoms., Skand. Col., VIII, p. 435.

Sur le Populus nigra!. Août, septembre. — RR.

S.-et-O.: bords de la Seine près de St-Germain (Ch. Brisout!); Meudon (Lemoro!); Vaujours (Peuvrier!). — S.-et-M. Barbizon (Marmottan!). — Aube: bords de la Seine, près de Troyes (d'Antessanty). — Somme: Longpré-lès-Amiens; Roye (Obert!). — Orne: bois de Chérencei, près l'Hôme! (2).

France, Allemagne, Suède.

(1) Cf. Bed. in Ann. Fr., 1895, Bull., p. cov, note.

<sup>(2)</sup> A cet endroit (lieu dit le pré de Coursouppe) et toujours sur le même Peuplier isolé, j'ai pris, avec le type, 2 exemplaires de la var. frontalis, les seuls que je connaisse de France.

2. **Z. subspinosa** Fabr., 4781, Spec. Ins., p. 455. — Weise, Naturg., VI, p. 57.

Sur les feuilles de divers Populus, notamment du P. alba! (et jamais sur le Noisetier, ni le Bouleau, comme on le répète souvent). Juin-septembre. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée. Sibérie.

3. **Z. flavicollis** Marsh., 1802, Ent. Brit., p. 217. — Weise, Naturg., VI, p. 58 (1).

Sur les rejets des Populus!. Été. — AC.

Presque tout le bassin de la Seine, surtout dans les parties froides.

— Europe septentrionale et tempérée.

## 4° TRIBU Melolonthini.

7. Gen. **Melolontha** Müller, 4764, Fn. Ins. Fridr., p. xiii (²). [Voyez p. 449.]

1er Groupe (Labidostomis Steph.).

1. M. tridentata Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 374. — Lefèvre in Ann. Fr., 4872, p. 400. — Weise, Naturg., VI, p. 89.

Jeunes taillis de Betula alba!, de Quercus, etc. Mai-juillet. — AR.

Seet-O : bois de Mondon! et de Chaville (Manapin!): forât de Ste

S.-et-O.: bois de Meudon! et de Chaville (Mauppin!); forêt de St-Germain, côté d'Achères!; Grignon (de Guerpel); St-Leu (Ch. Brongniart!); forêt de Sénart (H. Bris.!). — Eure-et-Loir: forêt de Châteauneuf-en-Thymerais (Sedillot!); Chartres (Lefèvre). — Orne: Butte-Chaumont-en-Écouves (Fauvel). — Calv.: forêt de Cinglais (Dubourgais). — Eure: Évreux (Régimbart!). — Yonne: Avallon!; St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Aube: Gérosdot (Le Grand). — Côte-d'Or: Montbard!; Rouvray (Emy); etc.

Suède : Grande-Bretagne; Europe tempérée; Sibérie occidentale.

2. **M. humeralis** Schneider, 1792, N. Mag., p. 192. — Lefevre *in* Ann. Fr., 1872, p. 101. — Weise, Naturg., VI, p. 90.

Jeunes taillis. — RR.

(1) La var. australis Weise (à pattes entièrement claires) se prend chez nous avec le type (à fémurs postérieurs noirâtres).

(2) Le « Clythra tristigma » inscrit par Mocquerys au catalogue des Coléoptères de la Seine-Inférieure (1° suppl., p. 21) est simplement à rayer. Aube: Lusigny; Bar-sur-Seine (d'Antessanty!). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Côte-d'Or]; forêt de Cîteaux (Rouget).

Suède (Boheman); Alpes; Europe centrale et occidentale; Caucase.

3. **M. lucida** Germ., 1824, Ins. Spec. Nov., p. 548. — Lefèvre in Ann. Fr., 1872, p. 102. — Weise, Naturg., VI, p. 92.

Terrains calcaires, gazons secs; sur les plantes basses, les Graminées, etc. Fin mai, juin. — AR.

Yonne: Sens (Deschamps); Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); Châtel-Censoir (Cotteau); Blannay, route de Vézelay!; Givry!. — [Côte-d'Or]: abondant à Dijon (Rouget). — Aube: Fouchy; Foicy (Le Grand).

Europe méridionale; Sibérie.

4. M. longimana Linné, 4761, Fn. Suec., éd. 2, p. 470. — Lefèvre in Ann. Fr., 4872, p. 403. — Weise, Naturg., VI, p. 95. — pallida Geoffr. ap. Fourc., 4785.

\*\*Mœurs et larve: Hübner ap. Fuessly, Archiv, VI, p. I, tab. 3, fig. 1-5. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 249).

Pelouses, clairières, prairies sèches; sur les Légumineuses (Lotus, Trifolium, etc.). Hübner a observé la larve sur le Trifolium montanum). Printemps. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Sibérie.

# 2e Groupe (Lachnaea Stephens).

5. **M.** sexpunctata Scop., 4763, Ent. Carniol., p. 67. — Weise, Naturg., VI, p. 407. — *longipes* Fabr., 4775. — Lefevre *in* Ann. Fr., 4872, p. 462.

Larve: Rosenh. in Ent. Zeit., Stettin, 1882, p. 146.

Endroits secs, sur les buissons et taillis de Chênes. Rosenhauer a trouvé constamment sa larve sous des pierres. — R.

Àube : Bar-sur-Seine (d'Antessanty). — Côte-d'Or : Rouvray (Emy). Europe méridionale et centrale (jusqu'en Bohême).

# 3º GROUPE (Melolontha s. str.).

6. **M. laeviuscula** Ratzeb., 1837, Forstins., éd. 1, p. 201; éd. 2, p. 247, note. — Lefèvre *in* Ann. Fr., 1872, p. 143. — Weise, Naturg., VI, p. 145.

Larve: Rosenh., Clythr. u. Cryptoceph. (1852), p. 23, fig. 2. Bords des eaux, sur les feuilles des Salix!. Juin, juillet. — C.

Presque tout le bassin de la Seine (n'a pas été trouvé en Basse-Normandie, sauf accidentellement à Villers-sur-Mer!; rare en Picardie).

Europe tempérée, Caucase, Asie Mineure, Sibérie; nord de la Chine (Raffray); Japon (ex Baly).

7: **M. quadripunctata** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 374. — Lefèvre *in* Ann. Fr., 1872, p. 142. — Weise, Naturg., VI, p. 113.

Métam. (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 249).

Buissons et jeunes taillis (Quercus!, Betula, Crataegus, etc.). Mai-juillet. — AC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe, jusqu'en Laponie; Sibérie.

4e Groupe (Coptocephala Chevr., 1844).

8. **M.** unifasciata Scop., 4763, Ent. Carniol., p. 66, fig. 205. — Weise, Naturg., VI, p. 432 et 437. — quadrimaculata Linné, 4767. — Lefèvre in Ann. Fr., 4872, p. 370. — (var.) Scopolina Linné, 4767. — Weise, ibid., p. 433 et 438.

Larve: Rosenh., Clythr. u. Cryptoceph. (1852), p. 25, fig. 5.

Terrains calcaires, coteaux pierreux et bords des chemins, sur les plantes au soleil  $({}^{4})$ , notamment sur une Ombellifère à fleurs jaunes  $(? Bupleurum \ falcatum)!$ . Fin juin-août. — R.

S.-et-O.: coteaux de Lardy!. — Eure: Cocherel (Régimbart!). — Calv.: Coulibœuf, monts d'Eraines (Fauvel). — Seine-Inf. (2): côte d'Orival (Mocquerys). — Somme: Montdidier (E. Collin); Amiens, St-Fuscien (Delaby!). — Côte-d'Or: Semur (Sedillot!); Rouvray (Emy). — Yonne (3): Blannay, route de Vézelay (Ch. Bris.!).

Suède, Allemagne. Europe centrale et orientale.

Observ. — A Lardy, on prend en même temps les types unifasciata et rubicunda. Dans cette localité, le premier a toujours le labre roux,

- (1) Signalé dans diverses régions comme fréquentant les Ombellifères du genre *Peucedanum*; aussi, dit-on, sur des *Artemisia*.
- (2) Le Catalogue de la Seine-Inférieure mentionne à la fois le Scopolina et la var. tetradyma, déterminations douteuses.
- (3) L'exemplaire trouvé dans l'Yonne a le labre noir, les pattes entièrement bleu-noir et la tache humérale dilatée transversalement (var. Scopolina L.).

mais la coloration des pattes et l'extension de la tache humérale sont sujettes à de très fortes variations individuelles; le deuxième a toujours le labre et les pattes entièrement foncés et la tache humérale petite et oblongue; en outre, ses deux taches élytrales sont noires et sans le reflet métallique qu'on observe chez l'unifasciata.

var. **rubicunda** Laich., 4781, Verz. tyrol. Ins., I, p. 169. — Weise, Naturg., VI, p. 435 et 438. — *melanocephala* Schall., 4783. — *rubra* Geoffr. *ap.* Fourc., 4785. — *tetradyma* Küst., 4845. — Lefevre *in* Ann. Fr., 4872, p. 361 et 367.

Larve: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt. (1852), p. 24, fig. 4.

Mêmes mœurs et époques que l'unifasciata. — R.

S.-et-O. : coteaux de Lardy!. — S.-et-M. : forêt de Fontainebleau (¹), du côté d'Arbonne!. — Hte-Marne : Chassigny (Clerc!).

Europe tempérée.

## 5° GROUPE (Cyaniris Redt.).

9. **M. concolor** Fabr., 4792, Ent. Syst., I, 2, p. 69. — Lefèvre in Ann. Fr., 4872, p. 331. — aenea Germ., 4824.

Mœurs et métam. : Xambeu in Le Naturaliste, 1894, p. 280.

Endroits chauds, sur les buissons (*Crataegus!*, *Quercus!*, *Prunus*, etc.) et, d'après Xambeu, sur les *Polygonum*. La larve vit des résidus végétaux amoncelés par le *Tetramorium cespitum*. Printemps, été. — *AC*.

Yonne : Avallon, rochers entre la ville et Sous-Roche!. — Côte-d'Or : Semur (Miot); Rouvray (Emy). — Marne (Ch. Demaison).

France centrale et méridionale; péninsule Ibérique; nord de l'Italie.

10. **M. cyanea** Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 109 (cf. Bed., p. 124). — coerulea Geoffr. ap. Fourc., 1785. — salicina ‡ Lefevre (nec Scopoli) in Ann. Fr., 1872, p. 349. — Weise, Naturg., VI, p. 119 et 127.

Larve: Rosenhauer in Ent. Zeit., Stettin, 1882, p. 145.

Prairies, allées herbeuses des bois, etc.; sur diverses plantes herbacées (*Lathyrus*, *Rumex*, etc.) et sur les *Salix*. Mai-juillet. — *C*.

Presque tout le bassin de la Seine (en Normandie, n'est signalé que de La Londe, dans la Seine-Inférieure). — Europe tempérée, Caucase, Sibérie; Japon (ex Baly).

(1) C'est sans doute le « cyanocephala » cité de la même localité par Chevrolat (Ann. Fr., 1833, p. 473).

41. M. flavicollis Charp., 4825, Hor. Ent., p. 236. — Weise, Naturg., VI, p. 449 et 427.

Bois humides, sur l'Alnus glutinosa (Ch. Brisout!). Juin, juillet. — R.

S.-et-O.: bois de Meudon (de Baran!) et de Chaville (Mauppin!); forêt de Marly (Ch. Bris.!); Méry-sur-Oise (Régimbart). — Calv.: forêt de Cinglais (Fauvel). — [Nièvre]: Montigny sur-Canne (Ed. Blanc!). — Europe tempérée (1).

12. **M. affinis** Hellwig, 1794, ap. Rossi, Fn. etrusc., ed. Hellw., p. 97. — Lefèvre in Ann. Fr., 1872, p. 340. — Weise, Naturg., VI, p. 121 et 128. —  $collaris \ddagger$  Schrank (nec Linné).

Buissons et jeunes taillis, sur les Corylus Avellana!, Prunus spinosa, Quercus, etc. Fin d'avril-juillet. — R.

S.-et-O.: St-Germain (H. Bris.!). — Eure-et-Loir: env. de Chartres (Lefèvre). — Yonne: Coulanges-la-Vineuse (D' Populus); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Côte-d'Or: Montbard, côte St-Pierre!. — Aube: Chennegy (Le Brun!); Montceaux; forêt d'Orient (d'Antessanty!). — Seine-Inf.: côte d'Orival (Mocquerys). — Somme: Ailly-sur-Noye (Delaby!); Cottenchy (Carpentier!); Sains, bois de Dury (Obert!); Bacouel (Delaby!); forêt de Wailly (Carpentier!).

Presque toute l'Europe, jusqu'en Finlande (2).

43. **M.** aurita Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, p. 596. — Lefèvre in Ann. Fr., 1872, p. 338. — Weise, Naturg., VI, p. 421 et 428.

Buissons et jeunes taillis, principalement sur les Corylus!, Crataegus!, Betula!, etc. Mai-juillet. — AR.

Presque tout le bassin de la Seine (n'a pas été trouvé en Normandie).
— Suède; Europe tempérée; Circassie (Leder); Japon (ex Baly).

# $6^{\rm c}$ Groupe (Chilotoma Redt.).

44. M. musciformis Goze, 4777, Ent. Beytr., I, p. 439. — Lefèvre in Ann. Fr., 4872, p. 355. — Weise, Naturg., VI, p. 429. — bucephala Schall., 4783. — muscoides Geoffr. ap. Fourc., 4785.

(1) Lefèvre le cite d'Algérie d'après des exemplaires de la collection de Bonvouloir dont l'indication de provenance était évidemment fausse.

(2) Lacordaire et Lesevre Îont cité d'Algérie d'après des exemplaires dont l'indication de provenance était évidemment fausse.

Pelouses sèches, endroits chauds et en talus; principalement sur le  $Rumex\ acetosa!$  (1). Fin mai-fin juin. — A.R.

Seine: Bois-de-Boulogne, porte d'Auteuil!; fort d'Ivry (Dongé!). — S.-et-O.: île de Chatou; Marly (H. Bris.!); le Vésinet; Achères (Ch. Bris.!); Poissy, rive droite de la Seine!; coteaux de Lardy!. — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau, route d'Orléans (Odier!). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.); Blannay!; Mont-Marte (Ch. Bris.!). — Côte-d'Or: Montbard!; Rouvray (Emy), etc. — Aube: parc des Cours; Bar-sur Seine (Le Grand). — Ardennes: Aussonce (V. Hénon).

France mér., Hesse, Bavière, Autriche, nord de l'Italie.

## 5° TRIBU Cryptocephalini.

8. Gen. **Cryptocephalus** Müll., 4764, Fn. Ins. Fridr., p. xIII. [Voyez p. 124]

1er Groupe (Homalopus Rouget).

1. **C. Loreyi** Solier, 1837, *in* Ann. Fr., 1836, p. 687, tab. 20, fig. A (♀). — Rouget *in* Ann. Fr., 1844, p. 208, tab. 6, III, fig. 1-5. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 50. — Weise, Naturg., VI, p. 442. — *major* Comolli, 1837 (♂).

Mœurs: Rouget, Cat. des Col. de la Côte-d'Or, p. 345-349.

Coteaux boisés exposés au midi, 2 ou 3 ans après les coupes, sur les feuilles des jeunes *Quercus*, rarement sur celles des *Carpinus* et *Corylus*. De la mi-mai à la fin de juin. — *RR*.

[Côte-d'Or]: Plombières-lès-Dijon, Vélars-sur-Ouche, etc. (Rouget!).

Tours (P. Mabille); Allier (Desbrochers); mont Pilat (Villard); Savoie; versant méridional des Alpes en Suisse et Italie; Carinthie (ex Suffrian).

#### 2º GROUPE.

2. C. coryli Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 375 ( $\varphi$ ). — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 58 — Weise, Naturg., VI, p. 147. — vitis Fabr., 4775 ( $\circlearrowleft$ ). — chermesinus Geoffr. ap. Fourc., 4785 ( $\varphi$ ).

Larve: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 28, fig. 42.

Buissons et jeunes taillis. Sur les feuilles des Betula alba!, Salix caprea!, Corylus avellana!, etc. Mai-juin. — A.R.

S.-et-O.: bois de Meudon (Mauppin!) et de Chaville (Odier!); forêt

(1) Et non sur le Rumex acetosella, comme le dit Lesèvre (l. c.).

(4899)

de St-Germain! (très abondant du côté d'Achères en 4872). — S.-et-M. : forêt de Fontainebleau, carrefour de l'Épine (Dr Marmottan!). — Oise : forêts de Chantilly (Dr Ch. Martin!) et de Compiègne!; Ivry (Carpentier). — Somme : Ham(Scalabre); Ailly-sur-Noye, la Faloise (Carpentier) ; Abbeville (Marcotte). — Aisne : Fère-en-Tardenois (Ch. Demaison). — Marne : Germaine (id). — Aube : Villechétif (d'Antessanty) ; Chennegy (Le Brun). — Yonne : Toucy (Loriferne) ; Châtel-Censoir (Cotteau). — Côte-d'Or : Rouvray (Emy); etc. — Eure-et-Loir : forêt de Dreux (Dr Régimbart). — Seine-Inf. : côte d'Orival (Mocquerys).

Presque toute l'Europe (1). Sibérie.

## 3e Groupe (2).

3. **C. cordiger** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 375. — Mars. in l'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 65. — Weise, Naturg., VI, p. 448. — cirsii ‡ Cat. Monac. (nec Geoffr.).

Buissons et jeunes taillis des coteaux au midi. Sur les feuilles de *Quercus robur*! et (d'après Rouget) de *Corylus avellana*. Juin. — RR.

S.-et-M.: Fontainebleau, 1 ex. (Ch. Brisout!). — Yonne: Coulanges-la-Vineuse (D<sup>r</sup> Populus); Châtel-Censoir (Cotteau); côte de Givry!. — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc.

Europe moyenne (contrées accidentées) et septentrionale.

4. **C.** octopunctatus Scop., 4763, Ent. carniol., p. 67, fig. 209. — Weise, Naturg., VI, p. 449. — cirsii Geoffr. ap. Fourc., 4785. — variabilis Schneid., 4791. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 57 et 69. —  $cordiger \ddagger$  Ol., 4791 (nec Linné, nec Ol., 4808).

Buissons et jeunes taillis, sur Corylus avellana, Salix caprea et Crataegus oxyacantha. Mai-juin. —  $R.\ (^3).$ 

(1) Les exemplaires français ont presque toujours les élytres immaculés; cependant un individu pris à Saint-Germain par Ch. Brisout porte un point noir à l'épaule. — C'est sans doute par erreur que S. de Marseul (l. c., p. 59) cite d'Algérie la var. temesiensis Suffr.

(2) Dans ce groupe viendrait se placer le *C. distinguendus* Schneid., qui réunit les caractères suivants : Épistome noir; pattes noires, sans tache aux fémurs; prothorax noir à dessins jaunes; épipleures et élytres jaunes, ces derniers tachés de noir latéralement. — Un exemplaire de cette espèce, appartenant à la var. *humeralis* Weise (élytres avec une seule tache noire, située sur la région humérale) a été pris le 9 juillet 1891 par M. A. Champenois, sur un Bouleau, à l'entrée de la forêt de Saint-Prix (Saône-et-Loire), près des limites du bassin de la Seine!. — Vosges (Dr. Puton); Europe septentrionale.

(3) Un exemplaire de la collection H. Brisout a pour étiquette : « variabilis, Bois de Boulogne », mais je doute de l'exactitude de ce renseignement. Marne: Bazancourt; Germaine (Ch. Demaison). — Aube: env. de Troyes, Saint-Parres (d'Antessanty); Trévois, Villechétif (Le Grand!); Bar-sur-Seine (Le Brun). — Côte-d'Or: Blaisy-Bas (Rouget); etc. — Nièvre: source de l'Yonne (H. d'Orbigny!). — Somme: marais de Boves (Obert!) et d'Ignaucourt (Delaby); Wiencourt, bois de Pierret (id.).

Europe septentrionale et tempérée.

Observ. — C'est le « cordiger » des Catalogues Le Grand et Marcotte.

5. **C. sexpunctatus** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 375. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 74. — Weise, Naturg., VI, p. 451. — *quinquepunctatus* Scop., 4763. — *limbosus* Geoffr. *ap*. Fourc., 4785 (1).

Larve: Rosenhauer in Ent. Zeit., Stettin, 1882, p. 148,

Buissons et jeunes taillis (Crataegus!, Corylus!, Betula!, Salix, Quercus), surtout dans les bois humides. Fin d'avril, mai. — A.R.

S.-et-O.: bois de Meudon! et de Chaville (Mauppin!); Saint-Cloud; forêts de Marly (Ch. Bris.!) et de Saint-Germain!; forêt de Bondy (H. Bris.). — Oise: forêts de Chantilly (Ch. Bris.!) et de Compiègne!; Thury (Vuillefroy!); Ivry; Monts-Marquemont (Carpentier!). — Aisne: Fère-en-Tardenois (Ch. Demaison). — Somme: Montdidier (E. Colin); marais d'Hailles (Carpentier!); etc. — Ardennes: Aussonce (V. Hénon). — Marne: Germaine (Ch. Demaison). — Aube: Troyes; Rosnay-l'Hòpital; St-Benoit-sur-Vanne (d'Antessanty); Bucey (Le Brun). — Côted'Or: Rouvray (Emy); etc. — Nièvre (E. Blanc). — Eure-et-Loir: forêt de Dreux (Régimbart). — Eure: Evreux (id.). — Seine-Inf.: côte d'Orival (Mocquerys). — Calv.: forêt de Cinglais (Dubourgais).

Europe septentrionale et tempérée; Caucase; Sibérie. Japon  $(ex\ \text{Jacoby}).$ 

#### 4e GROUPE.

6. **C. decemmaculatus** Geoffr. ap. Fourc., 4785, Ent. paris., p. 93. — primarius Har., 4872. — Weise, Naturg., VI, p. 462. — imperialis‡ Fabr. (nec Laich.). — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 40.

Terrains arides, collines et talus; sur les plantes herbacées des friches et pelouses sèches (2). De la fin de mai à septembre. — A.R.

(1) La var. thoracicus Weise (pronotum à 5 taches noires isolées) est bien plus rare que le type; j'en ai pris un exemplaire dans la forêt de Compiègne!.

(2) Et jamais sur les végétaux arborescents, comme on le répète souvent.

Seine: glacis des fortifications, à la porte d'Auteuil! (avant 1871). — S.-et-O.: Achères (Ch. Bris.!); collines de Lardy!. — Eure: Évreux (Régimbart); Cocherel (id.). — Seine-Inf.: côte d'Orival (Mocquerys). — Somme: Dury (Obert!), Cagny (Delaby) et Villers-Bretonneux (Gonse), près Amiens. — Aube: Neuville-sur-Seine (d'Antessanty); bois de Macey (Le Brun); Les Riceys (Le Grand). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Yonne: Pizy (Dongé!).

Europe tempérée (région occidentale).

#### 5e GROUPE.

7. **C. imperialis** Laich., 4781, Verz. tyrol. Ins., p. 479. — Weise, Naturg., VI, p. 464. — *bistripunctatus* Germ., 4824. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 493 et 494.

Jeunes taillis; ordinairement sur le *Betula alba*!, aussi sur les *Corylus* et *Quercus*. Fin mai, juin. — *RR*.

S.-et-O.: forêt de Saint-Germain! (assez abondant du côté d'Achères en 1872); Marly (H. Bris.). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Oise: forêt de Compiègne!. — Aube: Maraye-en-Othe (Dongé!); Bar-sur-Seine, val de Verrières (d'Antessanty). — [Côte-d'Or]: Plombières-lès-Dijon (Rouget!).

France (jusqu'aux Alpes-Maritimes); provinces rhénanes; Suisse; Autriche; Corfou  $({}^{4})$ .

8. **C.** bipunctatus Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 374. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 493 et 496. — Weise, Naturg., VI, p. 466. — *rubro-striatus\** Goeze, 4777. — *vibex* Gmelin, 4788.

Larve: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 28, fig. 11.

Buissons et jeunes taillis; sur  $Salix\ caprea!$ ,  $Betula\ alba!$ ,  $Quercus\ robur$ , etc. Mai-juillet. — C. (rare en Busse-Normandie).

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée. Caucase (Chaudoir); Asie Mineure; Sibérie  $(^2)$ .

9. **C. biguttatus** Scop. 1763, Ent. carniol., p. 66, fig. 201. — Weise, Naturg., VI, p. 468. — *bipustulatus* Fabr., 1775. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, p. 493 et 197. — *bipunctatus* (var.) Schneid.

Vallées humides, prairies marécageuses. Mai-juillet. — R.

(1) Faussement cité d'Algérie par Marseul (l. c., p. 195).

<sup>(2)</sup> Lucas, Marseul et Weise le citent à tort d'Algérie, sur la foi de Chevrolat.

S.-et-O.: Mennecy!; l'Isle-Adam!. — Oise: marais de Bresles!. — Somme: Fescamps, près Montdidier (E. Colin!). — Marne: Germaine (Ch. Demaison). — Aube: forêt d'Orient (d'Antessanty); Lusigny (Le Brun); Bar-sur-Seine; le Plessis (Le Grand). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — [Nièvre]: Cercy-la-Tour (Ed. Blanc!).

Europe septentrionale et tempérée; Sibérie.

Observ. — C'est le « tetraspilus » signalé de la Somme par E. Colin in Bull. Soc. linn. N. France, XII, p. 404.

### 6e GROUPE.

10. C. vittatus Fabr., 4775, Syst. Ent., p. 410. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 206. — Weise, Naturg., VI, p. 228. — — quadrum Fabr., 4777 (♀). — bolati Geoffr. ap. Fourc., 4785. — suturalis Gmel., 4788. — quadratus 01., 4791.

Larve: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 30.

Prairies, lisière des bois et des champs; sur diverses plantes herbacées (Leucanthemum!, Sarothamnus, etc.). Été. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée (1).

## 7º GROUPE (Proctophysus Redt.)

11. C. Schæfferi Schrank, 1789, in Naturf., XXIV, p. 69 (♀). — Weise, Naturg., VI, p. 179. — unicolor Ol., 1791 (♂). — haemorrhoidalis Ol., 1791 (♀). — lobatus Fabr., 1792 (♂). — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 131.

Pays accidentés (calcaires jurassiques); buissons et jeunes taillis. Surtout sur le  $Quercus\ robur$ ; aussi sur  $Corylus\ avellana$  et  $Salix\ caprea$ . Mai, juin. — R.

Aube: St-Benoît-sur-Vanne (d'Antessanty); Arrentières (Le Grand). Yonne: côte de Givry (Ch. Brisout!); Coulanges-la-Vineuse (D<sup>r</sup> Populus). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget).

France centrale; Alpes méridionales; Allemagne du Sud; Europe orientale; Sibérie.

### 8e GROUPE.

- 12. C. bidens Thoms., 1868, Skand. Col., X, p. 274. —? sericeus
- (1) Faussement indiqué d'Algérie par de Marseul (l. c., p. 207).

Linné, 1758 (¹). — Thoms., l. c., VIII, p. 292. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 124. — Weise, Naturg., VI, p. 183; id. in Deut. Ent. Zeitschr., 1894, p. 94. —? syngenesiae Scop., 1763.

Collines calcaires, friches et pelouses sèches. Sur les fleurs de  $Centaurea\ jacea!$  et d'autres Composées. Juillet, août. — R.

S.-et-O. : collines de Lardy! (type vert et variété pourprée). — Yonne : Sens (La Brûlerie). — Aube : Messon, près Estissac (d'Antessanty). — Marne : Berru (Ch. Demaison!). — Eure : côte de Cocherel (Dr Régimbart!). — Somme (Obert!) : baie d'Authie (Carpentier) ; Sallenelles (Fairmaire in Ann. Fr. 1852, p. 687).

Plaines du nord de l'Europe; Alpes!; Caucase; Asie Mineure; Sibérie (2).

43. C. aureolus Suffr., 1847, in Linnaea ent., II, p. 132. — Thoms., Skand. Col., X, p. 275. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 125. — Weise, Naturg., VI, p. 186; id., in Deut. Ent. Zeitschr., 1894, p. 94.

Larve: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 20, fig. 14.

Prés secs, pelouses, talus gazonnés, etc. Sur les fleurs de diverses Composées liguliflores. Mai-juillet. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée (3).

44. **C. cristula** Dufour, 1843, Excurs. Ossau, p. 413. — *cristulus* Suffrian, 1849, *in* Ent. Zeitg., Stettin, X, p. 49. — *hypochoeridis* ‡ auct. (nec Linné =? Gastroidea viridula De Geer). — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 427. — Weise. Naturg., VI, p. 488.

 $Nymphe\ (?):$  Letzner  $in\ Arb.\ schles.\ Ges.,\ Breslau,\ 1857,\ p.\ 133\ (subsericeus).$ 

Terrains calcaires, talus gazonnés, pelouses, etc. Sur les fleurs de diverses Composées liguliflores. Juin-août. — A.C.

Par places dans tout le bassin de la Seine (4), sauf du côté de la Nor-

- (1) La diagnose de Linné (Syst. Nat., ed. X, p. 374) porte : « cylindrica, thorace coeruleo, elytris pedibusque coeruleis ».
- (2) Faussement cité d'Algérie par de Marseul, sur la foi de Lucas (Expl. Alg., p. 530).
  - (3) Faussement in liqué du nord de l'Afrique par de Marseul.
- (4) En Seine-et-Oise, cette espèce est très abondante sur les coteaux secs de Lardy; par contre elle semble manquer totalement du côté de St-Germain; un exemplaire de la collection Ch. Brisout provient de la Frette.

mandie [signalé seulement, et comme très rare, à Évreux]. — Europe tempérée; Caucase; Sibérie.

15. C. violaceus Laich., 4781, Verz. tyrol. Ins., p. 172. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 120. — Weise, Naturg., VI, p. 190. — fuscipes ‡ Cat. Monac. (nec Geoffroy).

Clairières des bois, gazons secs, bords des routes et berges des rivières; sur les fleurs des Composées!. Fin mai, juin. -A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe.

46. **C. tibialis**\* Ch. Brisout, 1866, in Ann. Fr., 1866, p. 421. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 419. — Weise, Naturg., VI, p. 491, note. — poeciloceras Heyden, 1870.

Pays montueux (terrains anciens), dans les ravins exposés au midi. Sur les pieds isolés de *Sarothamnus scoparius*!. Mai. — *RR*.

Yonne : Avallon, rive droite du Cousin entre Cousin-la-Roche et le Foulon-Vaussin!.

France: Auvergne, Pyrénées; Espagne: Asturies (Ch. Brisout!), sierra de Guadarrama (Delagrange!).

### 9e GROUPE.

17. C. parvulus Müller, 1776, Zool. Dan. Prodr., p. 58. — Weise, Naturg., VI, p. 198. — nigro-coeruleus\* Goeze, 1777. — violaceus \*Geoffr. ap. Fourc., 1785. — flavilabris Fabr., 1787. — livens Gmel., 1788. — coeruleus Ol., 1791. — fulcratus Germ., 1824. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 179.

Buissons et jeunes taillis. Sur les feuilles de *Betula alba*! et de *Quercus robur*. Mai, juin. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée ; Caucase (Chaudoir); Sibérie. Japon (ex Baly).

18. C. janthinus Germ., 1824, Ins. Sp. nov., p. 555. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 178. — Weise, Naturg., VI, p. 197.

Marais froids, terrains tourbeux. Sur le Lysimachia vulgaris L. (d'après Le Brun). Juin-août. — R.

S.-et-O.: Essonnes (D<sup>r</sup> Marmottan!); Mennecy!; Valmondois (Odier!). — Somme: marais de Longueau et de Picquigny (Carpentier!). — Marne: Verzy (Ch. Demaison). — Aube: marais de Villechétif (Le

Grand!, Le Brun!). — [Nièvre] : Ville-lès-Anlezy (E. Blanc). — Yonne : Coulanges-la-Vineuse (D<sup>r</sup> Populus). — Loiret (coll. Dubourgais).

Europe tempérée; Corse (!); Sardaigne (Damry). Asie Mineure : Tokat (coll. Demaison!). Sibérie.

19. **C. marginatus** Fabr., 1781, Spec. Ins., I, p. 440 (9). — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 184. — Weise, Naturg., VI, p. 202. — terminatus Germ., 1824 (3). — viridi-flavus Marq., 1864.

Buissons et jeunes taillis. Surtout sur les feuilles des  $Betula\ alba!$  et  $Salix\ caprea!$ ; aussi sur le Chêne (Leprieur). Mai, juin. — A.R.

S.-et-O.: Meudon (H. Bris.!); Chaville (Odier!); Valmondois (id.!); Triel (H. Bris.!); forêt de St-Germain! (extrêmement abondant du côté d'Achères en 1872); le Vésinet (H. Bris.!); forêt de Sénart (id.!); Lardy!; Cernay-la-Ville (Chevrolat). — Somme: Amiens, bois de Dury (Obert); Ste-Segrée, près Poix (Gonse). — Marne: Boult-sur-Suippe (Ch. Demaison). — Aube: Chauchigny, Lusigny (d'Antessanty); Villechétif (Le Grand); Montgueux (Le Brun); Chennegy (Devierme); St Mards-en-Othe (Dongé). — Côte-d'Or: Roùvray (Emy). — Yonne: Givry!; Avallon!. — Eure: forêt d'Évreux (Régimbart). — Seine-Inf.: côte d'Orival; forêt Verte (Mocquerys).

Europe tempérée.

#### 10e GROUPE.

20. **C. nitidus** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 374. — Weise, Naturg., VI, p. 494. — *nitens* Linné, 4764. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 447. — *punctatus* Goeze, 4777. — *coeruleus* Geoffr. *ap*. Fourc., 4785 (3). — *fuscipes* Geoffr. *ap*. Fourc., 4785 (2). — *flavifrons* Fabr. (?), 4792.

Buissons et jeunes taillis, sur le  $Betula\ alba!$ ; aussi sur le  $Corylus\ avellana\ (H.\ Brisout)$ . Mai, juin. — C.

Tout le bassin de la Seine (rare en Basse-Normandie). — Toute l'Europe (sauf en Grande-Bretagne). Sibérie (ex Suffrian).

24. **C. marginellus** Ol., 1791, *in* Encycl. méth., VI, p. 616. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 455. — Weise, Naturg., VI, p. 492.

Coteaux au midi, sur les buissons et les haies vives (Crataegus!, Quercus, Genêts). Fin mai-juillet. — R.

Yonne : Sens (Deschamps); Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); Gi-

vry!; Avallon, rochers de Sous-Roche!. — Côte-d'Or : Montbard!; Rouvray (Emy); etc. — Aube : forêt de Clairvaux (d'Antessanty).

Pyrénées; Alpes (versant méridional); Hongrie; Russie méridionale (jusqu'à Sarepta).

22. C. flavipes Fabr., 4781, Spec. Ins., I, p. 446. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 468. — Weise, Naturg., VI, p. 213.

Jeunes taillis et haies vives. Sur le  $Betula\ alba\,!$ ; aussi sur les Corylus, Salix, Crataegus. Mai-juillet. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée et septentrionale (sauf en Grande-Bretagne). Asie Mineure (coll. Demaison!); Sibérie.

#### 11e GROUPE.

23. C. pallidifrons Gyll., 4813, Ins. Suec., III, p. 626. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 488. — Weise, Naturg., VI, p. 496.

Contrées froides et accidentées. Sur les feuilles des Salix et Betula (Gyllenhal). Mai, juin. — RR.

Côte-d'Or.: env. de Saulieu ou de Semur (Lombard), d'après Rouget, Cat., p. 322.

France centrale : env. d'Autun (Champenois!) et de Cosne (1); Nord de l'Allemagne; Silésie; Skandinavie; Finlande (!); Sibérie.

24. C. punctiger Payk., 1799, Fn. Suec., II, p. 446. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 477. — Weise, Naturg., VI, p. 495. — chrysocephalus ‡ De Geer (nec Linné).

Jeunes taillis, sur les feuilles du  $Betula\,alba\,!$ . Mai, juin. — RR.

S.-et-O.: Montlignon (Mauppin!); Chaville (id.!); Versailles, le Butard (A. Dubois!); forêt de Marly (Ste-Cl.-Deville!); forêt de St-Germain! (assez abondant du côté d'Achères en 1872); St-Léger-en-Yvelines (Dongé!). — S.-et-M.: Fontainebleau (coll. Lethierry > de Vauloger!). — Oise: Beauvais (H. de Bonvouloir, 1859!); Ivry-le-Temple (L. Carpentier!). — Eure: forêt d'Évreux (Dr Régimbart!).

Tout le nord de l'Europe. Sibérie.

(1) Allier: Cosne, forêt de Dreuille (Desbrochers), ce que le compositeur (Ann. Soc. ent. Fr., 1865, p. xiii) a traduit par « Cassis, forêt de Dunille ». C'est l'inconvenient des manuscrits illisibles.

#### 12e GROUPE.

25. C. bothnicus Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 375. — (var.) decemmaculatus Linné, 1758. — Weise, Naturg., VI, p. 207. — Jacobs. in Hor. Ross., XXIX, p. 541. — decempunctatus (pars) Linné, 1761. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 475.

Marais froids, terrains tourbeux; sur les rejets de divers Salix!, notamment du S. caprea. Mai-juillet. — A.R.

S.-et-O.: forêt de Sénart (Ch. Brisout); Mennecy (Mauppin!). — Oise: marais de Bresles!; Mouy; Monts; Neuville-Bosc (L. Carpentier!); forêt de Compiègne, à Vieux-Moulins!. — Aisne: La Ferté-Milon, vallée de l'Ourcq!. — Somme: Marcelcave près Corbie (Delaby); Lœuilly, près Conty (L. Carpentier!); Amiens, marais de Cagny et de Longueau (Obert!). — Marne: Boult-sur-Suippe; Germaine (Ch. Demaison). — Aube: Villechétif (Le Grand); forêt d'Orient (Le Brun). — Seine-Inf.: Dieppe (C.-E. Leprieur). — Calv.: marais de Percy-en-Auge (Dubourgais).

Europe septentrionale et tempérée. Sibérie.

#### 43e GROUPE.

26. **C. Moræi** (1) Linné, 1758, Syst. Nat., ed., X, I, p. 374. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 164. — Weise, Naturg., VI, p. 224. — quadrimaculatus\* Geoffr. ap. Fourc., 1785.

Larve: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 30.

Clairières et lisière des bois, prairies, etc. Sur plusieurs espèces d'*Hypericum*! (2). Printemps, été. — *CC*. (la var.  $\circlearrowleft$  *vittiger* bien plus rare que le type).

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe ; Caucase (Dr Ch. Martin!); Rhodes (Lœw). Sibérie.

- 27. C. octacosmus\* Bed., 1891, Fn. Seine, V, p. 141. octoguttatus || Fabr., 1787 (a). sexpustulatus || Rossi, 1790. Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 203. Weise, Naturg., VI, p. 226 (3).
  - (1) Espèce dédiée à Joh. Moræus, d'Upsal.
  - (2) Rosenhauer dit avoir nourri la larve avec un Euphorbia.
- (3) Le C. Koyi Suffr., 1848, doit prendre le nom d'octoguttatus Linné, 1767, et le C. Rossii Suffr., 1848, celui de sexpustulatus Villers, 1789.

Prairies marécageuses, bords des étangs, etc. Sur les plantes herbacées. Juin, juillet. — [R.]

Oise: Mouy (Carpentier). — Somme: Amiens, fonds de Grâce (Obert!). — Marne: Boult-sur-Suippe (Ch. Demaison). — Aube: Troyes, prairie de St-Parres, commun (d'Antessanty); Villechétif (Le Grand!). — Yonne: Villemanoche (Tavoillot). — [Côte-d'Or]: Gevrey (Rouget).

Europe tempérée (de la Vendée à la Courlande et du nord de l'Espagne à la Russie méridionale). Caucase (Chaudoir). Sibérie occidentale.

Observ. — C'est le « C. crassus » cité des environs d'Amiens au Catalogue Obert.

28. C. crassus Ol., 4791, in Encycl. méth., VI, p. 620. — Weise, Naturg., VI, p. 226, note. — (var.) gravidus Herr.-Schäff., 4829-44. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 201 (1).

Endroits chauds et découverts, prairies, etc. Sur des plantes herbacées. Juin, juillet. — [RR.].

[Côte-d'Or] : Quétigny, près Dijon (Rouget, Cat., p. 322, var. gravidus).

France méridionale; nord de l'Italie; péninsule Ibérique; Maroc (!); Algérie, sur des Ombellifères!; Tunisie (!).

#### 14° GROUPE.

29. **C. bilineatus** Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, p. 597. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 244. — Weise, Naturg., VI, p. 229. — (var.) *armeniacus* Fald., 4837.

Prairies humides; sur les fleurs de  $Leucanthemum\ vulgare$ ! (2). Juinaoût. — A.R.

S.-et-O.: île de Chatou (H. Bris.!); env. de Marly!. — Oise: marais de Coye!; marais de Bresles! (type et var. armeniacus). — Somme: marais d'Amiens (Obert!). — Marne: Fismes (Ch. Demaison). — Aube:

<sup>(1)</sup> La var. gravidus (à 8 taches élytrales jaunes) est infiniment plus répandue que le crassus typique (sans taches dorsales); ce dernier, redécrit par Weise sous le nom de var. tenebricosus, se trouve dans les départements du Var, de l'Hérault, etc.

<sup>(2)</sup> Il est bien singulier de voir Rosenhauer indiquer le bilineatus comme vivant dans les endroits secs et sur le Statice armeria.

Villechétif (Le Grand), etc. — Côte-d'Or : Rouvray (Emy); etc. — Yonne : Escolives (Dr Populus).

Presque toute l'Europe; Arménie; Sibérie.

#### 15e GROUPE.

30. **C. elegantulus** Gravenhorst, 1807, Vergl. Uebers. zool. Syst., p. 152. — Weise, Naturg., VI, p. 231. — *elongatulus* Ol., 1808. — *tessellatus* Germ., 1813. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 213.

Coteaux arides; sur le Geranium sanguineum (J. Bourgeois). Juin (1). — [RR.]

Seiné-Inf. : roches St-Adrien, entre Elbeuf et Rouen (J. Bourgeois !, G. Power !). —  $(^2)$ 

France mér. (Provence, Alpes-Maritimes); Europe moyenne et orientale; Caucase; Sibérie occidentale.

31. C. pygmaeus Fabr., 1792, Ent. Syst., I, 2, p. 70. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 220. — Weise, Naturg., VI, p. 233. — (var.) amoenus Drapiez, 1819.

Endroits chauds et découverts, pelouses, talus secs, etc. Sur le *Thymus serpyllum*! et peut-être quelques autres Labiées (notamment l' $Origanum\ vulgare$ , d'après d'Antessanty). Tout l'été. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée.

Observ. — C'est le « connexus » du Catalogue Obert! et probablement aussi des Catalogues—Le Grand et Mocquerys.

32. **C. fulvus**\* Geeze, 4777, Ent. Beytr., I, p. 321. — Weise, Naturg., VI, p. 236. — fulvus\* Geoffr. ap. Fourc., 4785. — minutus Fabr., 4792. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 224. — exoletus ‡ De Geer (nec Linné).

Larve: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 31.

Endroits chauds et découverts, pelouses et talus secs, etc. Sur les plantes basses (? *Thymus*). Tout l'été. — *CC*.

- (1) Sur Jasione montana, d'après Hochhuth, et sur Artemisia campestris, d'après Weise.
- (2) Suffrian (Linnaea, III, p. 57) cite « Paris  $(Aub\ell)$ », mais il ne reste aucune trace de ce renseignement dans la collection Aubé et il est impossible de tenir compte d'une indication aussi vague.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée; Sibérie occidentale.

Observ. — C'est le « signaticollis » signalé de l'Aube en 4881 par G. d'Antessanty et probablement le « pygmaeus » du Catalogue Mocquerys.

33. **C. ochroleucus** Fairm., 1859, *in* Ann. Fr. 1859, p. 63. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 230. — Weise, Naturg., VI, p. 240. — *fallax* Suffr., 1868.

Bords des cours d'eau. Sur le *Populus nigra* (H. Brisout!) et peutêtre quelques autres Salicinées. Été. — *RR*.

S.-et-O.: îles de la Seine, à Carrières-sous-Bois et à Poissy (H.Bris.!).
— [Loiret]: Gien, bords de la Loire (Pyot!).

Allemagne (jusqu'à Berlin); France méridionale; Algérie : Teniet-el-Haad!.

34. C. macellus Suffr, 1860, in Linnaea ent., XIV, p. 53. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 226. — Weise, Naturg., VI, p. 238. — ochroleucus ‡ Suffr. (nec Fairm.).

Haies vives et buissons. Sur le  $Prunus\ spinosa\ (L.\ Carpentier!)$  et peut-être aussi sur les Chênes. Juin-août. — R.

Somme: alentours d'Amiens, à Cagny, St-Fuscien, Marcelcave, Ignaucourt et Namps (Carpentier!, Delaby!). — Seine-Inf.: Dieppe (Javet!, Mocquerys!). — Calv.: Beuzeval-Houlgate, 4 ex. (Dr Régimbart!).

Europe tempérée et méridionale.

Observ. — C'est le « populi » cité de Dieppe par Mocquerys (Énum., p. 460).

35. **C. populi** Suffr., 1848, in Linnaea ent., III, p. 46 — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 228. — Weise, Naturg., VI, p. 241. — brachialis Rey, 1859 (3).

Sur les feuilles du *Populus nigra*!. Juin-août. — R.

S.-et-O.: bords de la Seine, entre le Pecq et Carrières-sous-Bois (Ch. Brisout!); Brétigny-sur-Orge (Sedillot!); Mennecy!. — S.-et-M.: Barbizon, bornage de la forêt de Fontainebleau (Dr Marmottan!). — Aube: prairies du Labourat (d'Antessanty). — Marne: Jonchery-sur-Vesle (Ch. Demaison!). — Somme (Obert!), marais de Long et de Blangy-Tronville (Carpentier); Cayeux-sur-Mer (Decaux).

Toute la France; Allemagne; Autriche.

36. **C. pusillus** Fabr., 4777, Gen. Ins., p. 221. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 229. — Weise, Naturg., VI, p. 242 (1).

Dans les bois, sur le Quercus robur!. Août, septembre. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe tempérée.

37. **C. rufipes** Gœze, 4777, Ent. Beytr., I, p. 321. — Weise, Naturg., VI, p. 244. — *rufipes* Geoffr. *ap.* Fourc., 4785. — *gracilis* Fabr., 4792. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 237.

Sur les Salicinées (Populus! et Salix). Mai-juillet. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée.

38. C. chrysopus Gmelin, 4788, ed. Linn., p. 4743. — Weise, Naturg., VI, p. 216. — biguttatus || Schaller, 4783. — Hübneri Fabr., 4792. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 238.

Buissons et haies vives. Sur le Prunus spinosa!. Mai-août. -A.R.

Yonne : Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); Toucy (Loriferne); stand d'Avallon!. — Côte-d'Or : Rouvray (Emy); etc. — Aube d'Antessanty). — [Ardennes] : Charleville (Desbordes!). — Somme : Amiens et alentours; Canaples (Carpentier!); Marcelcave (Delaby!). — Seine-Inf. : Quevilly (Mocquerys). — Calv. : Touques (Sedillot!); Caen (Fauvel); Fresney-le-Puceux (Dubourgais); etc. — Eure : forêt de Beaumont-le-Roger (Dubourgais).

France centrale, Allemagne, Dalmatie, Hongrie, Russie méridionale.

39. C. frontalis Marsh., 1802, Ent. Brit., p. 211. — Mars in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 247. — Weise, Naturg., VI, p. 217.

Bois taillis. Sur les feuilles des jeunes  $Betula\ alba\ (Ch.\ Brisout!).$  Printemps. — RR.

S.-et-O. : forêt de Marly (Ch. Bris.!), abondant, à l'entrée du côté de

- (1) Les principales variétés de coloration se réduisent à trois :
- a. Élytres testacés, avec un liséré sutural et un point

huméral noirs..... var. immaculatus Westh.

- b. Comme le précédent, mais avec une tache dorsale noire, d'extension très variable......typus.
- c. Élytres noirs, à bord marginal et extrémité testacés.

var. Marshami Weise.

A première vue, la var. Marshami se confondrait facilement avec le C. ru-fipes, dont on la distinguera toujours à sa mentonnière prosternale.

St-Germain, en mai 1872 (cf. Leprieur in Ann. Fr., 1872, p. xll). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget)?.

Angleterre, Suède, Allemagne; Sibérie.

Observ. — Ch. Brisout n'a jamais pris cette espèce sur le Populus tremula, comme le prétend Marseul (l. c.).

40. C. labiatus Linné, 1761, Fn. Suec., ed. 2, p. 169. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 239. — Weise, Naturg., VI, p. 221. — nigro-striatus Gœze, 1777. — niger Geoffr. ap. Fourc., 1785. — parisinus Gmelin, 1788. — (var.) digrammus Suffr., 1848.

Buissons et jeunes taillis. Sur les feuilles du *Betula alba*! et de quelques autres arbres ou arbrisseaux ( $^{1}$ ). Printemps, été. — CC. ( $^{2}$ ).

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée. Sibérie occidentale.

44. **C. querceti** Suffr., 4848, *in* Linnaea ent., III, p. 96. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 243. — Weise, Naturg., VI, p. 221.

Sur le *Quercus robur* (Erichson, Ch. Brisout). — RR.

S.-et-O.: forêt de Marly (Ch. Bris.!). — Yonne: Givry, 1 ex. (id.!). — [Côte-d'Or]: Dijon (Rouget)?.

Lyonnais (Cl. Rey!); mont Rose (Ch. Bris.!); nord de l'Allemagne (Erichson); Sicile (ex Grohmann); Sibérie occidentale.

**42. C. ocellatus Drapiez**, **1819**, *in* Ann. Sc. phys., Bruxelles, I, p. **201**, tab. **25**, fig. **5**. — Weise, Naturg., VI, p. **219**. — *geminus* Gyll., **1827**. — Mars. *in* L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. **242**.

Dans les bois, sur les feuilles des *Betula*, *Salix*, etc. Mai, juin. — *CC*. -

Tout le bassin de la Seine (3). — Europe tempérée. Asie Mineure : Tokat (coll. Demaison!).

43. C. Wasastjernai Gyll, 1827, Ins. Suec., IV, p. 669. — Mars.

(1) Notamment sur le Myrica gale, dans les Landes (Perris).

(2) La var. digrammus est très rare; j'en ai pris un exemplaire à Avallon (Yonne).

(3) Il existe une rare variété  $\mathcal{Q}$  de l'ocellatus à front sans taches jaunes (var. nigrifrons var. nov.); on pourrait la confondre avec le C. querceti Suffr., mais ce dernier a la saillie prosternale tronquée à l'extrémité, tandis que chez l'ocellatus cette même saillie est bidentée. — La collection H. Brisout renferme un exemplaire de cette variété pris à St-Germain.

in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 240. —  $exiguus \ddagger$  Suffr. (nec Schneider). — Weise, Naturg., VI, p. 223.

Marais froids, prairies tourbeuses. Sur les fleurs des Composées (? Leucanthemum). Juin, juillet. — R.

Oise: marais de Coye!; — Aisne: la Ferté Milon, vallée de l'Ourcq! — Somme: Péronne (Delaby); Longueau (id.!); Amiens (Carpentier); Abbeville (Marcotte); dunes de Quend (Carpentier); Daours (id.). — Aube: Estissac (d'Antessanty).

Europe septentrionale et régions montagneuses; Sibérie occidentale.

#### 16e GROUPE.

44. C. quinquepunctatus Harrer, 1784, Beschr. Ins., éd. 1, p. 55. — Weise, Naturg., VI, p. 203. — octomaculatus Rossi, 1790. — bisquinquepunctatus Harrer, 1791. — duodecimpunctatus Fabr., 1792. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 140. — octonotatus Schneid., 1792.

Mœurs: Gené in Ann. Sc. Nat., XX (1830), p. 143 (extr. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 17). — Larve: Gené, ibid., p. 145. — Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 28.

Jeunes taillis; ordinairement sur les feuilles des Quercus (Gené, Rosenhauer). Juillet, août et octobre. — RR.

S.-et-M.: forêt de Fontainebleau, point de vue de la Reine Amélie 1 ex., sur un *Betula* (Ch. Brisout!).

Très rare et sporadique en France : le Puy et Montélimar (ex Fauvel); Allier (¹). — Nord de l'Italie, Suisse, Allemagne, Autriche, Russie, Sibérie.

Observ. — L'exemplaire pris à Fontainebleau par Ch. Brisout est dépourvu des deux points noirs que présente habituellement le pronotum; ses élytres ont chacun seulement 4 points noirs, disposés en carré.

## 17e GROUPE (Disopus Steph.).

45. C. pini Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 375. — Mars. in

<sup>(1)</sup> Du moins je suppose que le 12-maculatus (sic) signalé par Desbrochers (Le Frelon, II, p. 123) comme pris sur le Chène à Gannat (Allier) se rapporte bien à cette espèce.

L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 136. — Weise, Naturg., VI, p. 205. — Rey in Rev. d'Ent., II, p. 260. — abietis Suffr., 1847.

*Mœurs*: Perris *in* Ann. Fr., 1857, p. 341-343. — *Larve*: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 30.

Acclimaté dans certaines plantations de *Pinus silvestris*!; se tient, à portée de la main, sur les chatons terminaux des arbres de 6 à 45 ans, surtout sur les pieds clairsemés et exposés au soleil. De la fin de septembre aux premiers jours de novembre. — A.R.

S.-et-M.: forêt de Fontainebleau! (très abondant à la Vente-aux-Moines en octobre 1867). — Oise: Monti (Carpentier!) — Somme: Montdidier, au Forestel, en nombre (E. Colin). — Marne (très abondant en 1885, d'après d'Antessanty): Rilly; Châlons-sur-Vesle (Bellevoye; St-Hilaire-le-Petit; Reims (Ch. Demaison). — Aube: Bar-sur-Seine, Montchaud (d'Antessanty). — Eure: forêt d'Évreux, 1 ex. (Dr Régimbart).

Europe septentrionale et tempérée (des landes de Gascogne à la Russie méridionale). Sibérie.

# 9. Gen. **Pachybrachis** Redt., 4845, Gatt. deutsch. Käf., p. 418. [Voyez p. 433]

1er Groupe (Pachybrachis s. str.).

P. tessellatus Ol., 4794, in Encycl. méth., VI, p. 648. — Weise, Naturg., VI, p. 262. — histrio ‡ Suffr. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 265. — Rey in Rev. d'Ent., II, p. 289.

Buissons et jeunes taillis des coteaux au midi; sur le Salix caprea!, les Quercus!, etc. Juin, juillet. — R.

S.-et-O.: forêt de St-Germain (Ch. Bris.); Lardy!. — Yonne: Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); Givry!; Avallon!. — Somme: la Faloise, bois du Galtois (Carpentier!). — Eure: forêt de Louviers; Vernon (Dr Régimbart!).

France moyenne et méridionale; Bavière, Autriche, Italie.

2. P. hieroglyphicus Laich., 4781, Verz. tyrol. Ins., I, p. 482. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 263. — Weise, Naturg., VI, p. 248. — Rey in Rev. d'Ent., II, p. 268. — histrio Fabr., 4781. — ? lunatus Scop., 4763.

Larve: Rosenhauer, Clythr. u. Crypt., p. 32. (1899)

Endroits chauds et découverts, exposés au midi. Sur les Salix! formant buissons. Été. — [R.]

Seine: le Plant, près Champigny (Mauppin!). — S.-et-O.: Chenne-vières-sur-Marne (Ch. Bris.!); Orsay!. — Yonne: Pont-sur-Yonne (Loriferne); Pontaubert (Sedillot). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy); etc. — Aube: Bar-sur-Seine (d'Antessanty); Villechétif, Romilly-sur-Seine (Le Grand). — Marne: forêt de Germaine (Ch. Demaison!).

France, Alsace, Bavière; Tyrol (Laicharting).

3. [P. suturalis Weise, 4882, Naturg., VI, p. 252].

Observ. — Cette espèce est à rayer; les individus de la Marne qui m'avaient été signalés comme suturalis, bien que nommés par Rey, sont des hieroglyphicus chez lesquels le rebord latéral du pronotum varie du noir au jaune!.

## 2e GROUPE (Pachystylus Rey).

4. P. fimbriolatus Suffr., 1848, in Linnaea ent., III, p. 142. — Mars. in L'Abeille, XIII, Cryptocéph., p. 278. — Weise, Naturg., VI, p. 265. — Rey in Rev. d'Ent., II (1883), p. 297.

Aube : Fouchères, plaine de Foolz, près Bar-sur-Seine, sur les Bruyères (d'Antessanty!).

Europe moyenne et méridionale.

- 40. Gen. **Stylosomus** Suffrian, 4847, *in* Linnaea ent., II, p. 8. [Voyez p. 435]
- S. minutissimus Germar, 4824, Ins. Sp. nov., p. 561. Rey in Rev. d'Ent., II (4883), p. 347 et 323.

Bois et marais sablonneux, endroits chauds; sur les rejets de Betula alba!. Juin, juillet. — A.R.

S.-et-O.: Meudon (Dongé!); Bellevue (Magnin!); Versailles, bois des Hubbies (A. Dubois); forêt de Marly (Ste-Cl.-Deville!); forêt de St-Germain, côté d'Achères!; Domont (Mauppin!); Montmorency (Leprieur!); Lardy (Magnin!). — S.-et-M.: Fontainebleau (Léveillé). — Oise: forêt de Compiègne!; marais de Bresles!; Ivry (Carpentier!). — Aisne: marais de la Ferté-Milon!. — Marne: Jonchery-sur-Vesle (Ch. Demaison). — Eure: forêt d'Évreux (Dr Régimbart). — Eure-et-Loir: forêt de Châteauneuf-en-Thymerais (Sedillot!).

Pyrénées-Orientales (1); Alpes occidentales.

# 6e Tribu Lamprosomatini.

# **11.** Gen. **Oomorphus** Curtis, **1831**, Brit. Ent., VIII, **347**. [Voyez p. **135**]

**O. concolor** Sturm, 4807, Ins., II, 409, tab. 35, fig. *a.* — J. Duv., Gen., IV, tab. 64, fig. 304. — Weise, Naturg., VI, p. 282.

Bois, parcs, etc. Vit sur le Lierre ( $Hedera\ helix\ L.$ ), seul représentant indigène de la famille des Araliacées; se tient ordinairement sur les tiges rampantes mais aussi sur les tiges grimpantes de la plante. Mars-juin. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée.

# 7e Tribu Eumolpini.

# **12.** Gen. **Pachnophorus** Redt., **1845**, Gatt. deutsch. Käf., p. **147**. [Voyez p. **137**]

**P. pilosus** Rossi, 4790, Fn. etrusc., I, p. 400. — Lefèvre *in* L'Abeille, XIV, Synops. Eumolp., p. 42. — Weise, Naturg., VI, p. 284. — *aeneus* Schneid., 4792. — *arenarius* Panz., 4797.

Endroits découverts, chauds et sablonneux, au bord des fossés humides, sur le sol, parmi les plantes basses ( $^{2}$ ). Avril-juin, août-septembre. — [R.].

S.-et-O.: Sucy-en-Brie, côté de Bonneuil!; St-Germain; friches d'Aigremont (Ch. Brisout!). — S.-et-M.: Fontainebleau (Lefèvre); Crécy (P. Lambert). — Oise: Monts (Carpentier). — Somme: dunes de St-Quentin (Obert!). — Aube: plaine de Foolz (E. Simon!), Grand-Orient (Le Grand). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Calv.: Villerssur-Mer!.

Europe tempérée (du Nord de la France à la Finlande et des Pyrénées-Orientales à la Turquie).

(1) Le type de Germar avait été pris dans les Pyrénées par Dejean.

(2) D'après les conditions dans lesquelles j'ai toujours trouvé les espèces du genre *Pachnophorus*, soit dans le midi de la France, soit en Algérie, il me paraît évident qu'elles doivent vivre à la racine des petites plantes qui poussent dans les terrains limoneux, bien exposés au soleil.

Gen. **Bromius** Redt., 1845, Gatt. deutsch. Käf., p. 117.
 [Voyez p. 137]

Notes: Weise in Arch. f. Naturg., 1898, I, p. 189-191 (1).

B. obscurus Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 375. — Weise, Naturg., VI, p. 295.

Clairières des bois montueux et des grandes forêts froides. Sur l'*Epilobium spicatum* Lam. (*angustifolium* L.) dont l'adulte perfore les feuilles! (2); la larve vit certainement à la racine de la plante. Mai-août. — [A. R.].

Seine: Aulnay, près Sceaux, 1 ex. (Ph. Grouvelle!). — S.-et-O.: St-Cloud (Latreille, 1817, *in* Nouv. Dict. d'Hist. nat., X, p. 540). — Oise: forêt de Compiègne, près de la gare de Rethondes!. — Aisne: forêt de Villers-Cotterets!. — Somme: forêt de Crécy!. — Marne: forêt de Germaine (Ch. Demaison). — [Côte-d'Or]: parc de Dijon, 1 ex. (Rouget). — [Orne]: forêt de Bellême (Sedillot). — Seine-Inf.: forêt de la Londe, à Orival (Mocquerys); forêt d'Eawy (Sedillot).

Europe septentrionale (sauf en Grande-Bretagne) et montagneuse; Sibérie.

Observ. — Les captures à Aulnay, à St-Cloud et à Dijon sont peutêtre accidentelles; il est possible aussi que l'espèce se soit propagée dans la forêt de Compiègne depuis l'ouverture d'une voie ferrée entre Villers-Cotterets et Compiègne.

var. villosulus Schrank, 4781, Enum. Ins. Austr., p. 95. — vitis\* Geoffr. ap. Fourc., 4785.

Mœurs et métam. : Edm. André, in Le Naturaliste, IV (1887), p. 96,
 fig. — V. Mayet, Ins. de la Vigne, 1890, p. 320, fig. 7-9.

Dans les vignes. Vit sur le *Vitis vinifera*!; l'adulte, nommé *gribouri* ou *écrivain*, perfore les feuilles de découpures régulières; la larve, plus nuisible, trace ses galeries le long des racines; elle hiverne avant de se transformer en nymphe; l'éclosion a lieu en juin et juillet. — *A.C.* 

(1) Actuellement les mâles de Bromius sont toujours inconnus.

<sup>(2)</sup> Rupertsberger (Wien. Ent. Zeitg., 1893, p. 215) a constaté que l'adulte s'attaquait également au *Clarkia pulchella*, plante exotique du même groupe que les *Epilobium*, lorsqu'on le cultivait à sa portée.

Dans toutes les parties du bassin de la Seine où la Vigne est cultivée en grand; remonte jusqu'à Évreux et Amiens. — Europe tempérée et méridionale.

- **14**. Gen. **Chrysochus** Redt., **1845**, Gatt. deutsch. Käf., p. **117**. [Voyez p. **138**]
- C. asclepiadeus Pallas, 1776, Reise russ. Reichs, II, Anh. nº 69.
   pretiosus Fabr., 1792. Weise, Naturg., VI, p. 297. alni‡Geoffr. ap. Fourc.

Mœurs et métam. : Xambeu in Le Naturaliste, 1892, p. 117.

Bois secs, sablonneux ou pierreux; coteaux arides et incultes. Vit sur le *Vincetoxicum officinale* Mænch!, Asclépiadée vivace à souche traçante; l'adulte souvent par groupes sur les feuilles, la larve, à plus de 20 centimètres de profondeur, dans la racine. Fin juin-août. — [R.].

S.-et-O.: forêt de St-Germain, du côté d'Achères! et de la route de Noailles (R. du Buysson). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau, au mail Henri IV (Aubé). — [Côte-d'Or]: Dijon (Rouget). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — Aube: Bar-sur-Seine; les Riceys (Le Grand). — Somme: Saveuse, près Amiens (Dujardin!)?. — Seine-Inf.: Rouen (d'après la coll. Le Bouteiller)?.

Pyrénées-Orientales; Alsace; Alpes (versant méridional)!. Syrie (ex Weise); Sibérie; Nord de la Chine : Pekin (ex Lefèvre).

# 8° Tribu Chrysomelini.

45. Gen. **Timarcha** Stephens, 4831, Ill. Brit. Ent., III, p. 334. [Voyez p. 441]

1er Groupe (Timarcha s. str.)

1. **T. tenebricosa** Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 94. — Weise, Naturg., VI, p. 321. — *laevigata* ‡ Steph.

Mœurs et métam. : Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 38 (1885), p. 401.

Bois, chemins, le long des haies et des talus, etc. Vit sur le Galium mollugo L.; aussi sur le G. Aparine L. (Giard). — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute la France ; vallée du Rhin ; Alpes.

## 2º GROUPE (Timarchostoma Motsch.).

2. **T. goettingensis** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 368. — *violaceo-nigra* De Geer, 4775. — Weise, Naturg., VI, p. 331. — *coriaria* Laich., 4781. — *normanna* (Reiche *in litt*.).

Mœurs et métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 38 (1885), p. 404.

Vit sur des Galium!, notamment sur le G. verum (Giard). Dès le premier printemps. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée (1).

3e Groupe (Metallotimarcha Motsch.).

3. **T. metallica** Laich., 4784, Verz. tyrol. Ins., I, p. 444. — Weise, Naturg., VI, p. 336.

Larve: Rosenhauer in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 163.

Forêts froides et montueuses. — [RR.].

[Ardennes]: Revin (Sedillot!).

Vosges; Alpes; montagnes d'Allemagne et de Hongrie.

Gen. Chrysomela Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 342.
 [Voyez p. 443]

Subgen. I. — Chrysomela s. str.

1er Groupe (Heliostola Motsch.).

(2) **C. purpurascens** Germ., 4822, Fn. Ins. Eur., 5, n° 6. — Weise, Naturg., VI, p. 357.

Forêts montueuses, froides et humides. Mœurs inconnues (3).

Oise : forêt de Compiègne, côté de Vaudrampont!, 2 ex. (dont un à l'état de débris), juillet 4895.

- (1) Faussement indiqué d'Algérie par S. de Marseul (Monogr. Chrys., p. 55).
- (2) Le *C. purpurascens*, que j'ai découvert près de Compiègne depuis la publication du tableau des *Chrysomela*, se reconnaît à sa forme subglobuleuse, sa couleur cuivrée, ses pattes et antennes roussâtres, son pronotum bordé latéralement d'un gros bourrelet bien limité en dedans. Parmi les espèces de cette faune, c'est la seule dont les ailes soient atrophiées.
- (3) Suffrian rapporte que Märkel considérait cette espèce comme vivant sur le Stellaria nemorum, hypothèse peu probable.

Vosges (!); Allemagne (Suisse saxonne, Silésie, Thuringe, Harz); Alpes orientales, Carpathes.

Observ. — Le « purpurascens » cité du département du Nord au Catalogue de Norguet est le brunsvicensis.

## 2º GROUPE (Colaphosoma Motsch.).

1. C. diversipes\* Bed., 1892, Fn. Seine, V, p. 147. — goettingensis ‡ Linné, 1761 (nec Linné, 1758). — Weise, Naturg., VI, p. 374. — haemoptera ‡ Geoffr. (nec Linné). — violaceo-nigra ‡ Seidl. (nec De Geer).

Larve: Rosenhauer in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 148 (1).

Bois frais, endroits ombragés. Vit très probablement, d'après mes observations, sur une Labiée basse, le *Glechoma hederacea*. Presque toute l'année. — A.G.

Tout le bassin de la Seine. — Suède; Europe tempérée; Caucase (Leder).

Observ. — C'est à tort que Weise (l. c., p. 422) rapporte à cette espèce le C. violacea Gœze (Chrysom. n° 6 Geoffr.) dont il est impossible d'établir l'identité.

## 3e Groupe (Stichosoma Motsch.).

2. C. Banksi Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 95. — Weise, Naturg., VI, p. 379.

Terrains chauds et sablonneux. Sur diverses Labiées (2), notamment sur le  $Marrubium\ vulgare$  (J. Sainte-Claire-Deville). Été, automne. — [RR.].

Calv.: Carville (de Guerpel *in coll*. Fauvel!). — [Manche]: Herqueville (Bertrand-Lachenée *in* Mém. Soc. Hist. Nat. Cherbourg, 4839).

Observ. — Un fait intéressant, s'il était confirmé, serait l'existence du C. Banksi dans la forêt de Fontainebleau (Ann. Soc. ent. Fr. 1888, p. xxxvı). Quant à la citation des « environs de Paris » par Olivier (Ent.

(1) De Marseul (Monogr. Chrysom., p. 133) dit que « la larve vit sur l'Hypericum perforatum ». Cette assertion est fausse. — Comme il en est de même de la plupart des renseignements biologiques qu'il a si malheureusement compilés dans sa Monographie, je n'en ferai plus mention.

(2) Pirazzoli le signale sur le Teucrium fruticans, en Italie, et Abeille de

Perrin sur le Ballota foetida, en Provence.

V, gen. 91, p. 514), c'est un renseignement trop vague et trop douteux pour qu'il soit possible d'en tenir compte.

Irlande, Grande-Bretagne, îles de la Manche; France occidentale : Bretagne (!), Vendée (!), Poitou (Ph. François!), Gascogne!; Portugal; région Méditerranéenne (Europe méridionale et Barbarie!).

## 4e Groupe (Chrysolina Motsch.).

3. **C. staphylaea** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 370. — Weise, Naturg., VI, p. 380. — rubro-cuprea Geoffr. ap. Fourc., 4785. — distincta Küst., 1844. — subferruginea Suffr., 1851.

Métam.: Rosenhauer in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 151. — Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 44 (1888), p. 33 (sep., p. 14).

Endroits frais, surtout dans les bois. Mœurs inconnues  $(^{1})$ ; la larve, décrite par Rosenhauer et par Buddeberg, a été élevée de pontes obtenues en captivité. Mars-octobre. — C.

Tout le bassin de la Seine. – Europe septentrionale et tempérée. Caucase (Leder!).

## 5º GROUPE (Colaphodes Motsch.).

4. [C. fuliginosa Ol., 1807, Ent., V, gen. 91, p. 514. — Weise, Naturg., VI, p. 394].

Observ. — Le type de l'espèce est exclusivement méridional; on ne trouve dans le bassin de la Seine que la var. molluginis, qui est plus fortement ponctuée et généralement bleuâtre en dessus.

var. molluginis Suffr., 4851 (galii Weise, 4884). —? nigrita Fabr. 4792.

Dans les herbages. Vit sur les Centaurea du groupe de C. jacea L. ( $^2$ ). Automne. — A.R.

S.-et-O. : forêt de Sénart (H. Bris.!); Chamarande (Dongé!). — Oise : forêts de Chantilly (Ch. Bris.!) et de Compiègne (Léveillé). — Somme :

- (1) Cette larve ne vit évidemment pas sur le *Leucanthemum vulgare*, comme on l'a répété sur la foi de Robineau-Desvoidy, dont les observations sont le plus souvent erronées.
- (2) M. H. du Buysson a observé la larve rongeant les feuilles du *C. jacea* var. nigrescens; j'ai souvent pris l'adulte sur la var. nigra.

Bien entendu, les observations relatives à des captures sur le Galium mollugo sont dénuées de tout fondement.

Péronne (Gervais d'Aldin!); env. d'Amiens (Obert!). — Marne : Jonchery-sur-Vesle; Berru; Moronvilliers (Ch. Demaison!). — Yonne : Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus). — [Loiret] : env. de Gien (Pyot!) et d'Orléans (Fairmaire). — Eure : Évreux (Bellier). — Calv. : Fresney-le-Puceux (Dubourgais); envir. de Falaise et de Caen (Fauvel); Bénerville!; Mouen (Fauvel). — [Manche] : Carolles (Dongé!).

Europe tempérée.

5. C. haemoptera Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 369. — Weise, Naturg., VI, p. 368. — nigra Geoffr. ap. Fourc., 4785. — hottentota Fabr., 4792. — acuticollis\* Fairm., 4878, in Ann. Fr., 4877, p. CLXXIX.

Métam.: Rosenhauer in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 148.

Pelouses et gazons secs des terrains sablonneux et découverts. Vit sur divers *Plantago*!; je l'ai observé sur le *P. lanceolata* et, dans les prés salés de Normandie, sur le *P. coronopus*. Avril-septembre. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase (Dr Ch. Martin!).

6e Groupe (Stichoptera Motsch.).

6. C. gypsophilae Küster, 1845, Käf. Eur., 2, 71. — Weise, Naturg., VI, p. 382. — *lucidicollis* Küster, 1845.

Endroits découverts, chauds et sablonneux. [Signalé sur *Linaria striata* D.C. par E. Abeille et *L. spuria* Mill. par le  $\mathbb{D}^r$  Chobaut]. Printemps-automne. — R.

Seine: plaine de St-Maur!. — S.-et-O.: Orsay (Desbordes!); Lardy, station de Bouray!; St-Léger-en-Yvelines (Dongé!). — S.-et-M.: plaine de Macherin, près Fontainebleau (Dr Marmottan!). — Oise: Thury (Vuillefroy!). — Marne: Reims (Demaison). — Somme: Équennes (Mauppin!); Salouel (Carpentier!); St-Fuscien (Delaby!). — Calv.: Bayeux, provenance douteuse, 1 ex. (de Germiny in coll. Fauvel!).

Observ. — Peut-être est-ce le « nitidicollis Reiche », nom inédit cité par Mocquerys (Énum., p. 455).

Europe méridionale, Asie Mineure (Delagrange!); Syrie (La Brûlerie!).

7. C. sanguinolenta Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 371. — Weise, Naturg., VI, p. 384.

Métam.: Letzner in Arb. Schles. Ges., Breslau, 1859, p. 95.

Terrains secs, sablonneux. Vit sur divers *Linaria*, notamment sur *L. vulgaris*!; la larve a été observée, en Silésie, par Letzner sur *L. spartea* et *L. thymifolia*. Printemps; septembre, octobre. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Suède méridionale; Grande-Bretagne; Europe tempérée; Caucase (Leder).

8. **C. marginalis** Duft., 1825, Fn. Austr., III, p. 182. — Weise, Naturg., V, p. 385. — *distinguenda* Steph., 1839. — ? *sanguinolenta* ‡ Geoffr. *ap*. Fourc.

Mœurs et métam.: Buddeberg, in Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 37 (1884), p. 96.

Terrains secs, sablonneux et bien exposés. Vit sur des Linaria!, notamment L. vulgaris (Buddeberg). Printemps, automne. -C.

Presque tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée (jusqu'en Écosse) (1).

Observ. — C'est le « C. Rossia » signalé de la Seine-Inférieure par Mocquerys (Énum:, p. 455) et de l'Eure par Bellier (Annuaire Fauvel, 4878, p. 83).

7º GROUPE (Zeugotaenia Motsch.).

9. **G. limbata** Fabr., 1775, Sys. Ent., p. 101. — Weise, Naturg., VI, p. 375. — marginata || Geoffr. ap. Fourc., 1785.

Métam.: Rosenhauer in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 149.

Terrains chauds et très sablonneux, parmi les plantes basses. Mœurs inconnues (la larve, obtenue en captivité par Rosenhauer, a été nourrie avec des feuilles de Plantago). Été. — R.

S.-et-O.: lisière de la forêt de Bondy (E. Geoffroy, 4762); le Pecq (H. Bris.); station de Bouray, derrière le parc!. — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Oise: Chantilly (E. Blanc!). — Marne: Reims, un ex. sur un mur (Ch. Demaison). — [Côte-d'Or]: au sud de Dijon (Rouget). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.).

Suède; Europe tempérée; Caucase; Sibérie.

8º GROUPE (Chalcoïdea Motsch.).

- 10. **C.** carnifex Fabr., 1792, Ent. Syst., I, 1, p. 325. Weise, Naturg., VI, p. 386. (var.) coerulescens Suffrian, 1851.
  - (1) Faussement cité d'Algérie par de Marseul (Monogr. Chrysom., p. 234).

Terrains découverts, chauds et très sablonneux. Vit sur l'Artemisia campestris!; s'enterre pendant la journée au pied de la plante et sort au crépuscule. Juin-août. — R.

Seine: plaine de St-Maur! (¹). — S.-et-O.: plaine de Triel (Ch. Bris.!); collines de Lardy! et station de Bouray!. — Oise: Clermont (Ste-Cl.-Deville); forêt de Hez-Froidmont (E. Blanc!). — Aisne: Laon (ex de Marseul). — Somme: St-Maurice-lès-Amiens (L. Douchet!)?. — Côte-d'Or: Rouvray (Emy)?. — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.).

Europe tempérée; Sibérie.

Observ. — C'est le C. oblonga (Dej.) et peut-être l'espèce citée sous ce nom au Catalogue de la Côte-d'Or. — Aux environs de Paris, le type (à élytres bordés de rouge) et la var. coerulescens se prennent ensemble et avec toutes les transitions (²).

10<sup>b</sup>. **C. interstincta** Suffr., 1851, *in* Linnaea ent., V, p. 79. — Weise, Naturg., VI, p. 386, note. — *depressa\** Suffr., 1854, *in* Ann. Soc. Ent. Fr., 1854, p. 317. — *subcincta* (Dej.) *in litt*. (3).

Terrains secs (sablonneux ou schisteux) et découverts, parmi les plantes basses; sort par les temps humides; mœurs d'ailleurs inconnues. Octobre. — RR.

Marne : Berru (Ch. Demaison!). — Ardennes : Aussonce (id.!). — [Côte-d'Or] : Marcilly, près Dijon (Rouget). — Yonne : Gy-l'Évêque ( $\mathbf{D}^{\mathbf{r}}$  Populus).

Observ. — Bien que Suffrian ait décrit le depressa de Paris et de Tours (coll. Chevrolat! > Donckier), il ne semble pas que l'espèce ait jamais été prise dans la région parisienne proprement dite (4).

Francé: côtes de Vendée (D' Marmottan!), des Charentes (d'Orbigny!) et de Gascogne!, vallée du Tarn (D' H. Martin!), Pyrénées (Ch. Brisout!),

(1) Souvent très abondant entre le parc St-Maur et la station de la Varenne.

(2) Dans l'extrème midi de la France, notamment à Hyères, se trouve une variété entièrement d'un noir profond (var. provincialis Harold), qui vit sur l'Artemisia maritima Linné.

(3) Il n'est pas certain que le subcincta Rob. Desv. (1853-54) soit le même

que celui du Catalogue Dejean.

(4) La variété dépourvue de bordure rouge (var. subseriata Suffr., 1851) a été prise abondamment en Vendée avec le type et la var. depressa. — Cette dernière, chez laquelle la bordure rouge des élytres est particulièrement nette, est la seule que l'on ait rencontrée jusqu'ici dans le bassin de la Seine.

etc.; Italie: Gênes (ex Weise), Viterbe, Rome (Ch. Demaison!), Calabre (Parreyss), Sicile (ex Weise).

41. C. marginata Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 371. — Weise, Naturg., VI, p. 389.

Mœurs et métam. : Xambeu in Le Naturaliste, 1894, p. 77.

Endroits découverts (terrains sablonneux, collines calcaires, bords des rivières). Au pied de diverses Composées corymbifères (*Achîllea!*, *Artemisia!*, *Leucanthemum*). La larve décrite par Xambeu a été observée sur l'*Achillea millefolium*. Ordinairement l'adulte s'enterre ou se cache sous les pierres pendant le jour. Juin-octobre. — *A.R.* 

Seine: Colombes, bords de la Seine, 1 ex. (Magnin!, 1895); station de Bécon-les-Bruyères (Lesne!, 1895), en nombre; Vitry-sur-Seine, 1 ex. (Estiot!, 1897). — S.-et-O.: Poissy, rive droite de la Seine, près de l'écluse, 1 ex. (Cayol!, 1888); station de Bouray, sablière, 1895! (Magnin, 1897); Breuillet (Dr Lepileur, 1895). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau, au Long-Rocher, 1 ex. (A. Léveillé, 1898); Barbizon, 2 ex. (Dr Marmottan!); Provins, 1 ex. (Ch. Alluaud!, 1895). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Côte-d'Or]: Marsannay-la-Côte; Plombières-lès-Dijon (Rouget). — Hte-Marne: Chassigny (Clerc!). — Aube: Ville-chétif; Arcis-sur-Aube, inondations de l'Aube (d'Antessanty); Maraye (Dongé!). — Marne: Reims; Ay (Ch. Demaison). — Aisne: Asfeld, bords de l'Aisne, par milliers en juin 1890 (Ch. Demaison!). — Somme: dunes du Crotoy (Le Correur!); Cayeux-sur-Mer (Decaux). — Eure-et-Loir: Épernon (d'Orbigny!, 1895).

Observ. — On remarquera que cette espèce a été observée de juin à septembre 1895 dans six localités des environs de Paris, où elle était jusqu'alors inconnue; peut-être ce fait est-il la conséquence indirecte de son extrême abondance dans l'Aisne en 1890.

Toute l'Europe; Caucase (Leder!); Asie septentrionale; Asie Mineure (!); Algérie (luteo-cincta Fairm.)!.

9° GROUPE (Hoplosoma Motsch.).

12. C. rufo-aenea Suffr., 1851, in Linnaea ent., V, p. 122. — Weise, Naturg., VI, p. 400.

Prés et pelouses sèches, surtout dans les terrains anciens ou les pays montueux; parfois en nombre dans les inondations. — RR.

Côte-d'Or : Rouvray, 1 ex. au vol en 4834 (Emy ap. Rouget, Cat.

Côte-d'Or, p. 304). — [Loiret] : Orléans (Linder sec. Fairmaire in Ann. Fr., 4858, p. 553, note), vraisemblablement dans une inondation de la Loire.

Sarthe: St-Mars (Blisson!), Maine-et-Loire: Combrée (id.!), Ille-et-Vilaine: Rennes (Ste-Cl.-Deville), Morbihan (frère Elphège!), Loire-Inf.: rives du lac de Granlieu (D<sup>r</sup> Marmottan), Charente-Inf.: Rochefort (ex Pipitz), Vosges: Remiremont (D<sup>r</sup> Puton), Doubs: Cusence près Baume-les-Dames (¹), etc.; Nassau (Buddeberg); Espagne centrale (Ch. Brisout!); Portugal (Paulino).

43. **C. bulgarnensis** Schrank, 4781, Enum. Ins. Austr., p. 70. — Seidl., Fn. transsylv., p. 773. — *olivacea* Schaller, 4783. — *lamina* Fabr., 4792. — *laevicollis* Ol., 4807. — *orichalcia* ‡ Weise (*nec* Müller), Naturg., VI, p. 398.

Endroits frais, herbeux et ombragés. Vit sur diverses Ombellifères (2), notamment, d'après Dollé (Rev. d'Ent., XIV, p. 20), sur l'*Anthriscus silvestris*. Fin mai-juillet. — RR.

Seine: île Saint-Denis, juin 1860, 3 ex. (Baron! coll. Ch. Brisout et Léveillé). — Seine-Inf.: Elbeuf, inondation de la Seine (Lancelevée!); Dieppe (Mocquerys). — Eure: Bouquelon, bois d'Aumoy (Degors!). — Somme: marais d'Hautebert près Ault; Daours (Carpentier!); marais d'Amiens (Obert!); Boves (Delaby!); Corbie (Boullet); Renancourt (H. Gonse); Montdidier, marais d'Ayencourt (E. Colin). — Aisne: remparts de Laon (Dollé!). — Marne: Rilly-la-Montagne (Ch. Demaison). — Aube: Bar-sur-Seine, 1 ex. (d'Antessanty).

Suède; Irlande et Grande-Bretagne; France, Vosges, Lorraine; Italie; Autriche: Bulgarn (Schrank).

# 10° GROUPE (Taeniosticha Motsch).

**14. C. Iurida** Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, p. 590. — Weise, Naturg., VI, p. 378. — *striata* Geoffr. *ap.* Fourc., 4785.

Terrains découverts, secs et très sablonneux, à terre et au pied des plantes basses. Mœurs inconnues. Février-octobre. — A.R.

(1) Dans cette localité, où l'espèce a été recueillie une fois en grand nombre dans une inondation aux gorges des Alloz, quelques exemplaires ont été pris en juin sur les *Leucanthemum* des prés.

(2) Signalé par Pirazzoli (Col. ital., p. 183) comme se trouvant, en Italie, sur le Murrhis [= Chaerophyllum] aurea L.

Seine: plaine de St-Maur!; Parc-des-Princes près Auteuil (Dr Marmottan), localité détruite. — S.-et-O.: le Vésinet (Ch. Bris.!); station d'Achères (Lesne!); Triel (H. Bris.!); Draveil (Poujade!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau, à la Vente-aux-Moines!. — Somme: Péronne (G. d'Aldin).

Europe tempérée; Caucase (Leder); Asie Mineure : Tokat (!).

## 11e GROUPE (1).

15. **C. hyperici** Forster, 1771, Nov. Sp. Ins., p. 20. — Weise Naturg., VI, p. 406. — *fucata* Fabr., 1781. —? *gemellata* Geoffr. ap. Fourc., 1785.

*Métam.*: Rosenhauer *in* Ent. Zeitg., Stettin, **1882**, p. 157. — Buddeberg *in* Jahrb. Nassau. Ver. Nat., **41** (1888), p. 31 (sep., p. 12).

Clairières et lisière des bois. Vit sur les feuilles des *Hypericum*!, notamment du *perforatum*, sur lequel Rosenhauer et Buddeberg ont observé sa larve. Mai-juillet; hiverne. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe.

Observ. — La var. gemellata Rossi (quadrigemina Suffr.) succède au type dans la Nièvre : étang des Settons (Lesne!) et dans la Côte-d'Or.

16. C. didymata Scriba, 1791, in Journ. Liebh. Ent., I, p. 294. — Weise, Naturg., VI, p. 408.

Mœurs et métam. : Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 41 (1888), p. 29 (sep., p. 10).

Bois sablonneux, dans les clairières et larges allées. Vit sur l' $Hypericum\ perforatum$ ; la ponte a lieu sur les feuilles, la nymphose dans le sol, l'éclosion en été (Buddeberg, loc. cit.). Mai, juin. — A.R.

Seine: Parc-des-Princes à Auteuil (Dr Marmottan), localité détruite. — S.-et-O.: le Vésinet (H. Bris.); forêts de Saint-Germain (Ch. Bris.!) et de Marly (Léveillé). — Oise: Senots; Ivry-le-Temple (Carpentier!). — Aisne: Laon (coll. Poujade!). — Somme: Éramecourt (Mauppin!); forêt de Boves (Carpentier); Namps (Delaby). — Marne: Reims (Lajoye!); Berru (Ch. Demaison). — Aube: Romilly (Le Grand). — S.-et-M.: Fontainebleau!. — Eure: forêt de Vernon (Sedillot!). — Calv.: environs de Fresney-le-Puceux (Dubourgais); environs de Caen (Fauvel).

(1) Les espèces à séries élytrales géminées, vivant sur les *Hypericum*, forment un groupe très naturel qui mérite un nom spécial : *Hypericia* (sect. nov.).

Grande-Bretagne, France, provinces Rhénanes, Hongrie. Asie Mineure (ex Weise). — (1).

17. **C. geminata** Payk., 1799, Fn. Suec., II, p. 65. — Weise, Naturg., VI, p. 403. — *lepida* Ol., 1807 (*nec* Suffr., 1851).

Coteaux et bois secs, terrains calcaires ou siliceux. Vit sur des Hypericum!. Surtout en automne. — A.C.

S.-et-O.: St-Germain (H. Bris.); Mantes!; Orsay!; Lardy!; etc. — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Yonne: Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); env. d'Avallon (Ch. Bris.!); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget!). — Oise: forêt de Chantilly (Magnin!); forêt de Compiègne!. — Somme: assez commun (Obert!). — Seine-Inf.: St-Saëns (Sedillot!); forêts Verte et de Roumare, près Rouen (Mocquerys).

Europe tempérée (de la Suède méridionale au Portugal).

48. **C. brunsvicensis** Gravenh., 4807, Vergl. Uebers. zool. Syst., p. 435. — Weise, Naturg., VI, p. 401. — *duplicata* Zenker, 4815.

Mœurs et métam. : Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 1858, p. 217.

Bois et prés humides. Vit sur des Hypericum!, notamment, d'après Cornelius, les hirsutum et perforatum. Surtout en automne. — A.R.

S.-et-O.: Meudon (Ch. Bris.!); forêt de Marly!; Montgeron (Poujade!). — Oise: Coye!, forêt de Compiègne (Ph. Grouvelle!); Ivry-le-Temple (Carpentier!). — [Pas-de-Calais]: Calais (Norguet). — Somme: bois de Bertangles (H. Gonse); marais d'Amiens (Carpentier!), de Longueau (Delaby) et de Fouencamps (Obert!); Wiencourt l'Équipée (Delaby); Éramecourt (Mauppin!). — Calv.: forêt de Touques; Percy-en-Auge (Sedillot!); Carville et forêt de Cinglais (Dubourgais). — Orne: l'Hôme, côté de Brotz!. — [Loiret]: Gien (Pyot!). — [Nièvre]: la Machine (E. Blanc!).

Allemagne (du Holstein à Passau); Tyrol; France; Portugal (type de duplicata Zenker).

Observ. — C'est le « purpurascens » du Catalogue de Norguet.

# 12e GROUPE (2).

- 49. C. varians Schaller, 4783, in Abhandl. Hall. Ges., I, p. 271,
- (1) Il est improbable que cette espèce existe en Algérie, comme le prétend de Marseul (Monogr. Chrysom., p. 183).
  - (2) L'espèce suivante, la seule vivant sur les Hypericum qui ait la ponctua-

tab. 9, fig. 13. — Weise, Naturg., VI, p. 428. — hyperici || Degeer, 1775. — margarita Ol., 1790.

Mœurs et métam.: Rupertsberger in Verhandl. z. b. Ges. Wien, 4870, p. 840.

Clairières et allées des bois frais. La larve et l'adulte vivent sur les feuilles d'Hypericum! (Rupertsberger les a observés sur le perforatum). Mai-septembre. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée ; Sibérie occidentale (Gebler). (¹)

#### 13e GROUPE.

20. C. polita Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 370. — Weise, Naturg., VI, p. 430.

Métam.: Rosenhauer in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 158. — Osborne (larve) in Ent. M. Mag., XVII, p. 152 (1880).

Le long des fossés humides. Vit sur divers Mentha (aquatica!, palustris, rotundifolia). Surtout en été. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Caucase (Dr Ch. Martin!); Asie Mineure (!); Haute-Syrie (La Brûlerie!).

# 44e Groupe (Chrysomorpha Motsch.).

21. C. cerealis Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, p. 588. — Weise Naturg., VI, p. 413. — fasciata Geoffr. ap. Fourc., 4785.

*Métam.*: Rosenhauer *in* Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 155. — Rey (larve), Larves de Coléopt., p. 110.

Terrains incultes, arides et découverts, notamment sur les coteaux exposés au midi. Vit probablement sur le *Thymus serpyllum* ( $^2$ ). Été. — A.C.

tion des élytres uniformément serrée, constitue un type à part qui prendra le nom de Sphaeromela (sect. nov.).

(1) Faussement cité d'Algérie par de Marseul (Monogr. Chrysom., p. 134).

(2) Cette espèce est souvent citée comme recherchant les Genêts et je l'ai trouvée à maintes reprises sur le Sarothamnus scoparius mais toujours à la suite de fortes averses qui l'obligeaient à monter pour se sécher au grand air. De nouvelles observations sont nécessaires pour savoir exactement comment vit sa larve.

S.-et-O.: le Vésinet (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: Fontainebleau!; bois de Meaux (Desbordes!). — Oise: Hermes, camp de César (Vuillefroy!). — Somme: St-Fuscien (Delaby!); Cottenchy (Carpentier); le Hourdel (Decaux). — Marne: Berru, etc. (Ch. Demaison). — Aube: Chassenay; Nogent; Bar-sur-Aube; les Riceys (Le Grand). — Hte-Marne: Chassigny (Clerc!). — Côte-d'Or: Semur (Rouget); Rouvray (Emy); etc. — Yonne: Givry!; St-Sauveur (Rob.-Desv.); Tonnerre (Dillon); val de Mercy (Dr Populus); Sens (Loriferne). — Eure: Cocherel!. — Orne: l'Hôme!. — Calv.: Mouen; Condé-sur-Noireau; Caen; Coulibœuf, monts d'Éraines (Fauvel). — Seine-Inf.: Quevillon; forêt de Roumare, etc. (Mocquerys); Dieppe!.

Europe tempérée (de la Grande-Bretagne aux Pyrénées et aux Alpes). Caucase (Leder).

Observ. — Les exemplaires du bassin de la Seine appartiennent exclusivement au type de l'espèce (à bandes élytrales bleues).

15e GROUPE (Chrysomela s. str.).

**22. C. graminis** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 369. — Weise, Naturg., VI, p. 424. — *fulgida* Fabr., 1801.

Métam.: Letzner in Arb. schles. Ges., Breslau, 1841, p. 105.

Grands marais. Vit sur quelques Composées corymbifères (¹), notamment sur l'*Achillea ptarmica* (Ste-Claire-Deville) et le *Tanacetum* vulgare (Letzner). Été. — RR.

Aisne: Asfeld (Ch. Demaison). — Marne: Boult-sur-Suippe; Muizon (id.). — Aube: marais des env. de Troyes (Le Grand!). — Somme: marais dela Somme à Longueau, Ailly-sur-Somme et Hangest-sur-Somme (Delaby!); marais de Fortmanoir (id.). — Seine-Inf.: Rouen (Mocquerys!). — Calv.: Villers-sur-Mer!, capture accidentelle (2).

Europe septentrionale (Grande-Bretagne, Suède, Finlande) et tempérée; Corse (!); Caucase; Sibérie.

(1) Cette espèce est citée (Rev. d'Ent., 1890, p. 349) comme trouvée une fois en très grand nombre aux environs de Lille par Lethierry, vivant à l'état de larve et d'imago sur un « Hypericum ». Comme la chose est invraisemblable, je suppose que Lethierry aura confondu, par distraction, le Millepertuis [= Hypericum] avec la Millefeuille [= Achillea].

(2) Le 15 août 1873, j'ai trouvé une centaine d'exemplaires de *C. graminis*, sur la plage de Villers; j'ignore d'où pouvaient provenir ces insectes qui, surpris dans leur vol, venaient de s'abattre au bord même de la mer et que

la marée montante commençait à noyer.

Observ. — Le « graminis » cité d'Abbeville par Marcotte doit être le menthastri.

23. **C. menthastri** Suffr., 1851, in Linnaea ent., V, p. 90. — Weise, Naturg., VI, p. 426. —  $graminis \neq Geoffr.$ , Cast., Rob. Desv. (nec Linné).

Métam.: Rosenhauer in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 154.

Le long des fossés humides. Vit sur quelques Mentha!, notamment le rotundifolia. Mai-septembre. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe tempérée; Caucase; Sibérie.

24. **C. coerulans** Scriba, 1791, in Journ. Liebh. Ent., III, p. 286. — Weise, Naturg., VI, p. 420. — violacea Panz., 1797.

*Métam.*: Buddeberg *in* Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 37 (1884), p. 93. — Chapuis et Cand. (*larve*) *in* Mém. Soc. Sc. Liége, 1853, p. 689, tab. 9, fig. 3.

Endroits humides. Vit sur divers *Mentha!*; Buddeberg a observé la larve sur *M. aquatica*. Mai-juillet. — [R.]

Aube: Bar-sur-Aube (Le Grand!). — Hte-Marne: Chassigny (Clerc!). — Côte-d'Or: Châtillon-sur-Seine; Rouvray (Emy); Plombières-lès-Dijon, etc. (Rouget!). — Yonne: St-Sauveur (Rob.-Desv.).

France septentrionale [forêt de Mormal (Lethierry!)] et orientale; Alpes!, etc. (1). — Caucase, Asie Mineure et Syrie (var. angelica Reiche).

#### 16e GROUPE.

25. **C. fastuosa** Scop., 1763, Ent. carniol., p. 74. — Weise, Naturg., VI, p. 422. — aenea Geoffr. ap. Fourc., 1785.

*Métam.*: Rosenhauer *in* Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 153. — Buddeberg *in* Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 37 (1884), p. 97. — Rey (*larve*) *in* Ann. Soc. linn. Lyon, XXXIII (1887), p. 238 (sep., p. 408).

Terrains en friches et champs pierreux, après la moisson. Vit sur les feuilles de quelques Labiées du genre *Galeopsis*!, notamment du *G. ladanum* et autres espèces à fleurs roses. Juin-août. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe. Caucase.

<sup>(1)</sup> Faussement cité d'Afrique par de Marseul (Monogr. Chrysom., p. 149 et 160).

Subgen. II. — Chrysochloa Hope, 1840.

The Coleopt. Manual, III, p. 165.

26. C. coerulea Ol., 4790, in Encycl. méth., V, p. 748. — Fauvel in Rev. d'Ent., IV, p. 274. — tristis Fabr., 4792. — Weise, Naturg., VI, p. 444. — luctuosa Ol., 4807.

Pays frais, dans les endroits abrités, à végétation touffue, surtout à la lisière des bois; vit sur les *Gentaurea* du groupe de *G. jacea* Linné!. Juin-août. — A.R. (répandu surtout en Normandie).

S.-et-O.: forêt de Montmorency (Boudier!); forêt de Bondy (Rouzet!); bois Notre-Dame (Clair!); forêt de Sénart (Ch. Bris.!). — S.-et-M.: Fontainebleau, 1853 (coll. de Baran!). — Aisne: la Ferté-Milon (D<sup>F</sup> H. Martin!). — Pas-de-Calais: forêt de Guines (Lethierry!). — Somme: St-Valery!; Mers, bois de Rompval (E. Colin). — Seine-Inf.: le Tréport (A. Hénon!); petite forêt d'Eu!; Dieppe (ex Baly); Yport (Ste-Cl.-Deville!); Étretat (coll. Ch. Bris.!); Yvetot (Delarouzée!); Rouen, forêt Verte (J. Bourgeois), etc. — Calv.: Fresney-le-Puceux; Caen; Percy; St-Aubin-des-Bois; Viessoix; Campandré; Carville (Fauvel). — Orne: Laigle!; Champosoult (Fauvel); Villedieu-lès-Bailleul (Nugue!). — Eure: Louviers (Fauvel). — [Nièvre]: Montigny-sur-Canne (E. Blanc!).

France (Basse-Bretagne, Maine, Pyrénées, etc.); Alpes (jusqu'en Transsylvanie).

Observ. — Les exemplaires du bassin de la Seine varient peu de coloration et sont ordinairement d'un bleu foncé, passant au violet ou au noir.

A cette espèce se rapporte l' « Oreina senecionis » signalé de Valenciennes (Marmottan) au Catalogue de Norguet, 1<sup>er</sup> supplém., p. 39, et cité sous le nom de cacaliae par Fauvel (Rev. d'Ent., IV, p. 274).

Gen. **Phytodecta** Chevrolat, 4843, in Dict. univ. d'Hist. nat., III, p. 656 (1).

Syn. Gonioctena Redt., 1845. — [Voyez p. 148]

1er Groupe (Phytodecta s. str.).

- 1. P. viminalis Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 371. Weise,
- (1) Substituez (pages 148 et 149) le nom de *Phytodecta* Chevr. à celui de *Gonioctena* Redt. En 1893, Weise (Naturg., VI, p. 1126) a publié un nouveau Synopsis du genre.

Naturg., VI, p. 491 et p. 1129. — (var.) decempunctata Linné, 1758. — (var.) calcarata Fabr., 1792.

Métam.: Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 1857, p. 165.

Bois humides. Vit sur les feuilles des Salix cinerea!, aurita et caprea. Mai-août. — A.C.

Presque tout le bassin de la Seine (sauf en Basse-Normandie). — Europe septentrionale et tempérée; Caucase; Sibérie, jusqu'à l'embouchure de l'Amour.

Observ. — Le type de l'espèce (élytres rouges, sans taches) paraît manquer dans le bassin de la Seine; il y est remplacé par la var. decempunctata L. (élytres avec des taches noires, isolées). La var. calcarata F. (entièrement noire) a été trouvée dans le département de la Nièvre, à Glux (H. d'Orbigny!).

2. P. rufipes De Geer, 1775, Mém. Ins., V, p. 295, tab. 8, fig. 25.

— Weise, Naturg., VI, p. 495 et p. 1129. — (var.) sexpunctata Fabr., 1787.

Métam.: Chapuis et Cand. (larve) in Mém. Soc. Sc. Liége, 1853, p. 645. — Letzner, 62. Jahrb. schles. Ges., 1884, p. 308.

Bois humides. Sur les feuilles de Salix caprea! et de Populus tremula. Mai-juin. — A.R.

Presque tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée, Sibérie; Japon (ex Baly).

# 2° GROUPE (Spartophila Motsch.).

3. P. olivacea Forster, 1771, Nov. Spec. Ins., p. 23. — Weise, Naturg., VI, p. 506 et p. 1130. — litura Fabr., 1775. — thoracica\*, suturata, tulipa Geoffr. ap. Fourc., 1785. — (var.) areata Fabr., 1792.

Métam.: Letzner in Arb. Schles. Ges., Breslau, 1857, p. 126. — Chapuis et Cand. (larve) in Mem. Soc. Sc., Liége, 1853, p. 614.

Clairières et flisière des bois. Vit sur les feuilles du Sarothamnus scoparius Koch!! (1). Printemps, automne. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe. Algérie (rare)!.

(1) Dans la région méditerranéenne, notamment en Algérie où le genre Sarothamnus n'existe pas, cette espèce doit vivre sur d'autres Papilionacées du groupe des Genêts.

Observ. — La coloration de la face dorsale varie beaucoup; les individus chez lesquels le pigment noir envahit tout le disque des élytres (var. areata F.) et même le pronotum (var. nigricans Weise) sont moins communs que le type.

## . 3º GROUPE (Goniomena Motsch.).

3 bis. P. quinquepunctata Fabr., 1787, Mant., I, p. 72. — Weise, Naturg., VI, p. 508 et p. 4430.

Larve: Weise, Naturg., VI, p. 490.

Pays montueux, endroits frais et ombragés. Vit sur le *Sorbus aucu-* paria L. (Thomson, Weise). — [R.].

[Nièvre] : Glux, non loin de la source de l'Yonne (H. d'Orbigny!). Skandinavie, Vosges, Pyrénées, Alpes.

# Gen. **Phyllodecta** Kirby, 1837, Fn. Bor. Amer., IV, p. 246 (1). [Voyez p. 450]

1er Groupe (Chaetocera Weise).

1. P. vulgatissima Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 370. — Weise, Naturg., VI, p. 514. —? betulae Linné, 1758.

*Métam.*: Cornelius *in* Ent. Zeitg., Stettin, 1857, p. 397. — (*cf.* Rupertsberger, Biol. Käf., p. 255; Biol. Liter., p. 262).

Vit sur divers Salix!; nuisible aux oseraies. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Asie centrale; Amérique boréale.

# 2º GROUPE (Phyllodecta s. str.).

2. **P. vitellinae** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 370. — Weise, Naturg., VI, p. 548.

*Métam.*: Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 1857, p. 394. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 254; Biol. Liter., p. 263).

(1) Au lieu de *P. viennensis* (p. 150, note), lisez *tibialis* Suffr. (viennensis ‡ Weise). — L'espèce décrite par Schrank sous le nom de viennensis est synonyme de *Colaphus sophiae* Schall.

Sur diverses Salicinées des genres Populus! et Salix!, notamment sur l'Osier. Printemps. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; nord de l'Asie, Amérique boréale.

3. P. laticollis Suffrian, 1851, in Linnaea Entom., V, p. 262. — Weise, Naturg., VI, p. 520. — cavifrons Thoms., 1866, Skand. Col., VIII, p. 278.

Métam.: Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 1857, p. 398.

Vit sur les feuilles des *Populus tremula*! et *alba*. Printemps, automne. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Sibérie.

- Gen. **Prasocuris** Latr., 1802, Hist. nat. Cr. et Ins., III, p. 59.
   [Voyez p. 450]
- 4. P. phellandrii Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. Weise, Naturg., VI, p. 531.

 $M\acute{e}tam$ .: Letzner in Arb. Schles. Ges., Breslau, 1857, p. 127. — Cornelius, in Ent. Zeitg., Stettin, XVIII (1857), p. 404. — Weise (extr.), l. c., p. 530. — Mœurs: Bellevoye in L'Abeille, VII, Nouv. p. xxix et LXXIV (1870).

Pièces d'eau, mares et fossés humides; vit sur plusieurs genres d'Ombellifères (¹), spécialement l' $Oenanthe\ phellandrium$  (Ciguë aquatique); aussi sur le  $Cicuta\ virosa$  (Cornelius), le  $Sium\ latifolium$  (Boie) et l' $Helosciadium\ nodiflorum$  (Fabre). Les larves vivent, par groupes, dans la cavité interne des tiges de l'Ombellifère, à sa partie inférieure; elles se transforment sur place. Mars-octobre. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Sibérie ; Amérique boréale.

2. P. junci Brahm, 4790, Ins. Kalend., I, p. 62. — Weise, Naturg., VI, p. 533. — violacea Fabr., 4792. — beccabungae Illig., 4794. — ?atrata Geoffr. ap. Fourc. 4785 (sub Crioceris).

Métam.: Letzner in Arb. Schles. Ges., Breslau, 1857, p. 130. — Cornelius in Ent. Zeitg., 1863, p. 119. — Weise (extr.), l. c., p. 531.

(1) Kaltenbach (Pflanzenf., p. 10), qui prétend qu'on l'atrouvé sur le *Caltha palustris*, a sans doute confondu les mœurs des *Prasocuris* avec celles des *Hydrothassa*.

Bords des mares, des ruisseaux, etc.; endroits boueux. Sur les *Veronica beccabunga!* et V. anagallis. La larve vit dans les tiges creuses des Véroniques ( $^{1}$ ). Mai-octobre. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Caucase (Leder); Arménie (Th. Deyrolle!); Nord de l'Afrique (var. vicina Lucas).

20. Gen. **Hydrothassa** Thoms., 1859, Skand. Col., I, p. 458. [Voyez p. 454]

1er Groupe (Hydrothassa s. str.).

1. **H. marginella** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 371. — Weise, Naturg., VI, p. 527.

Mæurs et métam. : Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 4857, pp. 467-470.

Vallées humides, bords des eaux courantes; sur diverses Ranunculacées ( $Ranunculus\ acris, repens, bulbosus, ?\ Caltha\ palustris$ ). Surtout en juin. — A.R. (plus répandu en Normandie et dans les marais de Picardie).

Seine: inondations de la Seine (Bigot!); Bois-de-Boulogne (Decaux). — S.-et-O.: St-Germain, bords de la Seine (Ch. Brisout!); étang de St-Cucufa (H. Brisout). — S.-et-M.: Couilly (Dongé!). — Oise: étangs de Chantilly (Ch. Brisout!); forêt de Compiègne, rû de Berne!. — Aisne: la Ferté-Milon (E. Simon!). — Somme: marais de la Somme (Obert); Eramecourt (Mauppin!). — Marne: Reims (Ch. Demaison). — Aube: la Vacherie (Le Grand). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget). — Seine-Inf.: Offranville (d'Orbigny!); Rouen (Lavergne!); Quevilly; Bapaume (Mocquerys). — Calv.: Caen; Verson; Troarn; Trouville; Fresney-le-Puceux; env. de Falaise; St-Loup-Hors (Dubourgais, Fauvel).

Europe septentrionale et tempérée; Sibérie.

2º GROUPE (Eremosis Des Gozis (2).

2. **H**. aucta Fabr., 1787 (3), Mant., I, p. 72. — Weise, Naturg., VI, p. 525.

(1) Perris (L'Abeille, VIII, p. 35) soutient que la larve, qu'il dit avoir élevée, vit sur les feuilles du Sium latifolium, mais il doit s'être trompé.

(2) In Rev. d'Entom., I (1882), p. 207.

(3) Si réellement le Chrysom. glabra Herbst (1783) correspond à la variété

Métam.: Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 1857, pp. 168-170.

Dans les prés humides et au bord des ruisseaux, ordinairement à proximité des bois. Sur divers Ranunculus!(acris, flammula, bulbosus). Surtout en mai et juin. — A.C.

Tout le bassin de la Seine (élytres constamment bordés de rouge). — Europe septentrionale et tempérée; Sibérie.

Gen. **Phaedon** Steph., 1831, Ill. Brit. Ent., IV, p. 331.
 [Voyez p. 152]

#### . 1er GROUPE.

1. P. pyritosus Rossi, 1792, Mant., I, p. 31. — Weise, Naturg., VI, p. 541. — graminis Panz., 1799. — graminicola Drap., 1819; Duft., 1825.

Métam.: Rosenhauer in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 161.

Endroits découverts, à la fois chauds et humides (bords des rivières!, vignes!, etc.). Vit sur le *Ranunculus repens*! ou autres espèces du même groupe; la larve ronge les feuilles, l'adulte se tient souvent dans les fleurs. Surtout en mai et juin. — *A.C.* 

Seine: inondations de la Seine (J. Bigot!). — S.-et-O.: Argenteuil (Ste-Cl.-Deville); St-Germain (Ch. Brisout!); Bonnières, bords de la Seine!. — Oise: forêt de Compiègne, au bois de Berne!. — Aisne & Asfeld (Ch. Demaison). — Somme: Méricourt-l'Abbé (Delaby!); Equennes (Mauppin!); env. de Boves (Carpentier), etc. — Aube: les Noës, près Troyes (Le Grand!). — Côte-d'Or: Montbard!. — Yonne: Escolives (Dr Populus); Mont-Marte, près Avallon (Ch. Brisout!); St-Sauveur (Rob.-Desv.). — [Loiret]: env. de Gien (Pyot). — Seine-Inf.: Rouen (Guilbert). — Calv.: Caen (Fauvel).

Europe tempérée et méridionale; Caucase (Leder!); Tachkent (J. Faust); Smyrne (!); Tunisie (!); Algérie!; Maroc (Vaucher!).

Observ. — C'est le « Phaedon egenum » de Robineau-Desvoidy et du Catalogue Rouget, et le « Chrysom. sabulicola » du Catalogue Le Grand.

#### 2e GROUPE.

2. **P. tumidulus** Germ., **1824**, Ins. Spec. Nov., p. 588. — Weise, Naturg., VI, p. 545, note. — *ignitus* \* Reiche, **1864**.

sans bordure rouge aux élytres (egena Gyll.), c'est son nom qui aurait la priorité.

Weise (l. c.) cite le *tumidulus* de « Normandie », d'après un exemplaire qu'il tient du comte de Manuel. Ce renseignement n'a rien d'invraisemblable, étant donné ce que l'on sait actuellement de la grande dispersion de l'espèce dans l'ouest de l'Europe.

D'après Fowler (Brit. Col., IV, p. 345), ce *Phaedon* est assez répandu en Grande-Bretagne et remonte jusqu'en Écosse (D<sup>r</sup> Sharp). Ailleurs, il semble localisé dans les massifs montagneux (¹): Mont-Dore (Sedillot!); Pyrénées-Orientales (Kiesenwetter); Galice (coll. Ch. Brisout!); Kabylie (Chapelier!); Djebel Edough (²)!.

### 3e GROUPE.

3. P. veronicae\* Bed., 1892, Fn. Seine, V, p. 153. — armoraciae (? Linné, 1758) sec. Thoms., Skand. Col., VIII, p. 272. — betulae ‡ Küst., Suffr. (nec Linné, 1758).

Mœurs et métam. : Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 1863, p. 122.

Régions froides et humides; bords des étangs, fossés, etc. La larve vit sur les feuilles du *Veronica beccabunga* et s'enterre pour se transformer en nymphe (Cornelius). — A.C.

S.-et-O.: forêt de Bondy (d'Orbigny!); Marly!; forêt de Rambouillet (Dongé!), etc. — Eure-et-Loir: Senonches (Sedillot!). — Oise: forêt de Chantilly!; forêt de Compiègne!. — Aisne: Guise (Sedillot!). — Somme: marais (Obert). — Pas-de-Calais: Dannes; Étaples (Ph. François!). — Calv.: Houlgate!, etc.

Europe septentrionale et tempérée; Sibérie.

4. P. concinnus Steph., 1831, Ill. Brit. Ent., IV, p. 334. — Thoms., Skand. Col., VIII, p. 274. — Fowler, Brit. Col., IV, p. 346. — armoraciae var. Weise, Naturg., VI, p. 347.

Marais salés. Sur une Crucifère, d'après Fowler, l. c. (3). — RR. Somme : « Abbeville, terrains salés » (coll. Chevrolat! > Donckier), 2 individus. — Calv. : Trouville (Ch. Brisout!), 3 individus.

(1) De Marseul le cite de la « Grande-Chartreuse » (Monogr. Chrysom., p. 390) et l'a inscrit comme de « Lyon » dans sa collection. Je soupçonne une double confusion de sa part.

(2) J'ai pris plusieurs *P. tumidulus* dans la forêt de l'Edough, près Bone, vers 800 m. d'altitude, dans un endroit frais et très ombragé, en fauchant sur une plante qui, si mes souvenirs sont exacts, pourrait bien être un *Veronica*.

(3) La capture de cette espèce sur le *Triglochin maritimum*, citée par divers auteurs, est peut-être accidentelle.

Côtes d'Angleterre et d'Écosse (Fowler, ibid.); Saxe, lac salé d'Eisleben (Suffrian); littoral de la Baltique en Prusse (Schaum) et en Skandinavie (Thomson); Daourie (!).

5. **P. cochleariae** Fabr., 1792, Ent. Syst., I, 1, p. 330. — Weise, Naturg., VI, p. 545.

Mœurs et Métam.: Letzner in Denkschr. schles. Ges., Breslau, 1853, p. 209, tab. 2, fig. 31-35.

Bords des rivières, mares et fossés. Vit sur diverses Crucifères, notamment sur le Cresson-de-fontaine (Nasturtium officinale) et le Roripa amphibia (Letzner). La larve, après avoir rongé les feuilles, quitte la plante nourricière pour se transformer en nymphe; l'éclosion a lieu au commencement de l'été. L'insecte est particulièrement nuisible dans les cressonnières (¹); on signale aussi ses dégâts (en Angleterre) dans les cultures de Sinapis. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe; Asie Mineure (!).

Observ. — C'est le « grammicus » cité des environs d'Évreux par le D' Régimbart (Ann. Fr., 1879, p. xcv).

22. Gen. **Plagiodera** Redt., 1845, Gatt. deutsch. Kaef., p. 116. [Voyez p. 153]

P. versicolor Laich., 4784, Verz. tyrol. Ins., I, p. 148. — Weise, Naturg., VI,p. 550. — salicis Thoms., 4866. — armoraciae ‡ Fabr. (nec L.).

 $M\acute{e}tam.:$  Letzner in Arb. Schles. Ges., Breslau, 4852, p. 91 (extr.: Weise, l. c., p. 550). — Heeger in Sitzb. Akad. Wiss., Wien., 4853, 930, tab. 2. — Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 4857, p. 470.

Exclusivement sur des *Salix*, notamment *S. fragilis* et espèces du même groupe!; la larve vit et se transforme sur les feuilles, la nymphe s'y suspend par l'extrémité de l'abdomen. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Algérie (!); Caucase (Leder); tout le nord de l'Asie, jusqu'au Japon (distincta Baly).

23. Gen. **Melosoma** Steph., 1831, Ill. Brit. Ent., IV, p. 331. [Voyez p. 154]

 $\mathbf{1}^{\mathrm{er}} \ \ \mathbf{Groupe} \ \ (\mathbf{\mathit{Linaeidea}} \ \ \mathbf{Motsch.}).$ 

- 1. M. haemorrhoidale Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 369. (var.) aeneum Linné, 1758. Weise, Naturg., VI, p. 554.
  - (1) La larve du P. cochleariae a pour ennemi spécial un Histéride peu

Métam.: De Geer, Mém. Ins., V, p. 396, tab. 9, fig. 7-12.

Vallées et forêts humides. Vit et se transforme sur les feuilles de l' $Alnus\ glutinosa!$  (1). Printemps-automne. — A.R.

S.-et-O.: forêt de Marly (Ch. Brisout!); Montlignon (Mauppin!). — Oise: forêt de Compiègne!; Mouy (Carpentier!). — Somme: Roye; environs d'Amiens (Delaby), de Corbie (Boullet), etc. — Aisne: la Ferté-Milon!. — Marne: Reims; Germaine; Betheniville (Ch. Demaison). — Aube: Troyes (Le Grand). — Côte-d'Or: Rouvray (Emy), etc. — Yonne: Sens (Loriferne); Saint-Sauveur (Rob.-Desv.). — Calv.: forêts de Cinglais (Dubourgais) et de Cérisy (Fauvel).

Presque toute l'Europe; Sibérie, jusqu'à l'Amour; Japon (ex Baly) (²). Observ. — La variété verte (var. aeneum L.) est plus fréquente à Paris que le type (noir ou violet) et se prend en même temps que lui.

#### 2º GROUPE.

2. **M.** collare Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, p. 371. — Weise, Naturg., VI, p. 560. — *salicis* Fabr., 1792.

Métam.: Heer (sub alpina), Observ. Ent., p. 31, tab. 6 (1836). — Mœurs: Letzner in Jahrb. Schles. Ges., Breslau, 1875, p. 475.]

var. geniculata Duft., 1825 (pattes rougeâtres, genoux et tarses noirs).

Endroits sablonneux et humides. Vit, par troupes, sur le Salix repens! (et, hors de France, sur les S. rosmarinifolia et S. retusa). Surtout en mai. — A. R.

Pas-de-Calais : dunes de Wimereux (Giard), de Berck-sur-Mer (Leprieur!), etc. — Somme : dunes du littoral (³), jusqu'à la baie de Somme (rive droite)!

Observ. — Le type de l'espèce (pattes entièrement noires) se trouve seul en Skandinavie, dans les Alpes de Suisse, etc. Dans le centre de l'Europe, on le rencontre mêlé à la var. geniculata Duft. Cette dernière le remplace dans les dunes du nord de la France.

commun, le Saprinus virescens Payk., dont la couleur et la forme imitent précisément celles du Phaedon adulte (cf. Régimbart in Ann. Fr., 1879, p. xcv).

(1) Aussi sur l'Alnus incana, dans les contrées montagneuses.

(2) Faussement cité du nord de l'Afrique par de Marseul (L'Abeille, XXV, p. 7).

(3) Delaby a signalé la capture (évidemment accidentelle) de deux M. collare, près de la gare de Longueau.

### 3e Groupe (Melosoma s. str.).

3. **M. tremulae** Fabr., 4787, Mant., I, p. 69. — Weise, Naturg., VI, p. 554). — *longicollis* Suffr., 4856.

Mœurs et métam. : Ratzeburg, Forstins., p. 245, tab. 20, fig. 3 (et détails).

Vit, par groupes et avec le *M. populi*, sur les feuilles des rejets de *Populus alba*! et *P. tremula*. Printemps, été. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée; tout le nord de l'Asie; Amérique boréale.

3 bis. M. saliceti Weise, 1884, Naturg., VI, p. 565. — tremulae ‡ Suffr. (nec Fabr.), Thoms., Marseul, etc.

Dunes humides du littoral ( $^{1}$ ). Sur les *Salix repens*, alba et purpurea; aussi, mais plus rarement, sur des *Populus*. — R.

Calv.: dunes de Merville et de Cabourg (Fauvel). — [Manche]: Portbail (Fauvel).

Europe septentrionale et tempérée; Alpes!; Pyrénées (!).

Observ. — C'est le  $Lina\ longicollis$  du Catalogue de Norguet ( $1^{er}$  suppl., p. 39).

4. M. populi Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 370. — Weise, Naturg., VI, p. 563.

Métam.: Judeich et Nitsche, Lehrb. Forstins., p. 596. — Chapuis et Cand. (larve) in Mém. Soc. Sc., Liége, 4853, p. 610, tab. 9, fig. 7. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 253; id., Biol. Liter., p. 264).

Vit sur les rejets de *Populus nigra*! et *P. alba*!; aussi sur des *Salix* (Osier des vignes!); les larves, réunies par petits groupes, dissèquent les feuilles et arrivent à les réduire à l'état de dentelles (cf. Ratzeburg, l. c., tab. 21, fig. 6); la nymphe se suspend par l'abdomen à la face inférieure des feuilles rongées; l'insecte a deux ou trois générations par an; la dernière éclosion a lieu en septembre. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; nord de l'Asie jusqu'au Thibet (Biet), au nord de la Chine (Raffray!) et au Japon (ex Baly).

<sup>(1)</sup> Aussi le long de certains cours d'eau à rives sablonneuses, notamment dans le bassin de la Loire.

- 24. Gen. **Gastroïdea** Hope, 1840, The Col. Man., III, p. 164. [Voyez p. 155]
- 1. **G. viridula** De Geer, 4775, Mém. Ins., V, p. 344. Weise, Naturg., VI, p. 307. *raphani* Herbst, 4783. —? *hypochaeridis* Linné, 4758. —? *formosa* Say.

Métam.: Heeger in Sitzb. Ak. Wiss., Wien, XI (1854), p. 927, tab. 1. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 254).

Bords des étangs, cours d'eau, etc. Vit sur divers Pylygonées des genres Rumex! et Polygonum!, notamment Rum. hydrolapathum, Rum. obtusifolius et Polyg. amphibium (Norguet, Cat. Col. du Nord,  $2^{\circ}$  suppl., p. 34); parfois nuisible au Rumex acetosa (Oseille cultivée). Mai-août. — A.C.

Presque tout le bassin de la Seine (paraît manquer en Basse-Normandie). — Europe septentrionale et tempérée; Caucase; Sibérie occidentale. Amérique boréale.

2. G. polygoni Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 370. — Weise, Naturg., VI, p. 308. — salicina Scop., 1763. — ruficollis Fabr., 1775. — coeruleipennis Say.

*Mœurs et Métam.*: Osborne *in* Ent. M. Mag., 4880, p. 437 et p. 450; 4884, p. 428. — (*cf.* Rupertsberger, Biol. Käf., p. 254; id., Biol. Liter., p. 259).

Terrains vagues, champs moissonnés, etc. Vit sur les *Polygonum* aviculare! et maritimum (1); surtout de mai à septembre. — CC.

Tout le bassin de la Seine — Toute l'Europe; Turkestan; Sibérie; Amérique boréale.

- Gen. Colaspidema Lap., 4883, ap. Silberm., Rev., I, p. 24.
   [Voy. p. 456]
- **C. atra** Ol., 4790, *in* Encycl. méth., V, p. 719. Lefèvre *in* Ann. Soc. Ent. Fr., 1874, p. 346.

 $\it Mœurs~et~M\'etam.:$  Lefèvre (d'après Joly), l. c., p. 332, tab. 6, fig. 4-9. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 254).

(1) Comme la larve du *Phaedon cochleariae* F., celle du *G. polygoni* est la proie du *Saprinus virescens* Payk. (cf. A. Léveillé in Ann. Fr., 1881, p. clvi).

Dans les champs de Luzerne (*Medicago sativa*) que sa larve ravage souvent dans les parties méridionales de la France (¹). Avril, mai, juillet, septembre.

Yonne: Saint-Sauveur, 2 ex. (d'après Robineau-Desvoidy in Bull. Soc. Sc. de l'Yonne, VIII (1854), sep., p. 34).

Anjou (à Saumur, d'après Lambert in Ann. Fr., 1856, p. LXVI), Gascogne, Languedoc et Provence; Péninsule Ibérique; Algérie! (2).

## IX. Tribu Galerucini.

Gen. Agelastica Redt., 1845, Gatt. deutsch. Kaef., p. 114.
 [Voy. p. 159]

A. alni Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 369.— Weise, Naturg., VI, p. 580.—nigro-violacea Goeze, 4777.—violacea Geoffr. ap. Fourc., 4785.

Mœurs et Métam.: Ratzeburg, Forstins., tab. 20, fig. 6 (et détails). — Weise (larve), l. c., p. 579. — Judeich et Nitsche, Lehrb. Forstins., p. 607.

Sur les rejets d'Alnus glutinosa!; la larve vit par groupes sur les feuilles, comme l'adulte; la nymphose s'opère dans le sol, l'éclosion a lieu en été. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Lenkoran (Ménétriés); Sibérie (Gebler); Mongolie (Potanine).

Observ. — L'Hister helluo Truq. fait sa proie habituelle des larves d'Agelastica (cf. Bauduer in Ann. Fr., 1874, p. cxxx); je l'ai vu, à Compiègne et à la Ferté-Milon, voler autour des Aulnes et s'abattre sur les feuilles attaquées.

27. Gen. **Malacosoma** Chevr., 1845, *in* Dict. univ. d'Hist. nat., VI, p. 5 (3).

[Voyez p. 159]

- M. lusitanicum Linné, 1767. Syst. Nat., ed. XII, p. 1066. -
- (1) A Tlemcen (dépt d'Oran), j'ai observé la larve du *C. atra* en grand nombre sur une espèce de petite Légumineuse à fleurs jaunes (? *Trifolium*).
- (2) Lesèvre l'indique par erreur comme se trouvant en Angleterre et en Belgique.
  - (3) Supprimez (p. 159, la citation de Rosenhauer et la note qui s'y rapporte.

Weise, Naturg., VI, p. 583. — *testaceum*\* Fabr., 4775. — *nigripes* Ol., 4794.

Mœurs: Valéry Mayet, Ins. de la Vigne, p. 318 (1890).

Endroits arides et découverts. Par groupes sur les Liliacées, Amaryllidées, Composées, etc., broutant les parties sucrées des fleurs. Nuisible, dans le midi de la France, aux bourgeons de la Vigne (V. Mayet). La larve, qui est inconnue, vit probablement dans le sol. — Mai, juin. — [C.]

Aube: les Riceys (Le Grand). — [Côte-d'Or]: Chambolle, Gevrey, etc. (Rouget). — Yonne: Blannay, route de Vézelay!; St-Sauveur (Rob.-Desv.); Escolives; Val-de-Mercy; St-Cyr-les-Colons (Dr Populus).

France méridionale; Tyrol méridional; Italie; Péninsule Ibérique; Maroc (Vaucher); Algérie!; Tunisie (Sedillot!).

28. Gen. **Phyllobrotica** Redt., 4845, Gatt. deutsch. Kaef., p. 414. [Voyez p. 460]

P. quadrimaculata Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. — Weise (quadripunctata err.), Naturg., VI, p. 585. — quadrimaculata Fabr., 4776. — bimaculata Fabr., 4796.

Lieux marécageux, surtout au bord des étangs et des mares des bois. Vit, ordinairement par familles, sur quelques Labiées, spécialement sur une espèce à fleurs bleuâtres, le *Scutelleria galericulata*! (larve et nymphe inconnues). Juin, juillet. — A.R.

S.-et-O.: Sucy-en-Brie, marais de Bonneuil (Ph. Grouvelle); forêt de Sénart (Fairmaire); bois de Meudon (Ch. Martin!); bois de Chaville, étang Vert (J. Bigot!); forêt de Marly (H. Brisout). — Oise: Crépy-en-Valois (coll. Ch. Martin!); forêt de Compiègne!, notamment aux mares St-Louis et à l'étang de Ste-Périne. — Pas-de-Calais (A. Giard). — Somme: marais d'Amiens, Picquigny, Hangest-sur-Somme, Silly-sur-Somme (Delaby!). — Marne: env. de Reims (Ch. Demaison). — Aube: Villechétif (Le Grand). — Côte-d'Or: Rouvray, étangs du Bucher (Emy); env. de Dijon (Rouget). — Yonne: Saint-Sauveur (Rob.-Desv.). — Orne: l'Hôme, étang de Brotz!; Vimoutiers (Dr Perrier). — Seine-Inf.: marais d'Heurteauville (Lancelevée); Bapaume (Frontin).

Europe septentrionale et tempérée, jusqu'aux Alpes; Sibérie (Gebler, Solsky).

29. Gen. **Lyperus** O. F. Müller, **1764**, Fn. Ins. Fridr., p. xIII (1). [Voyez I, p. **160**]

1er Groupe (Calomicrus Steph.).

1. L. circumfusus Marsh., 4802, Ent. Brit., p. 227. — spartii Koch, 4803. — suturella Schenh., 4808. — nigro-fasciatus ‡ Cat. Monac. (nec Goeze). — Weise, Naturg., VI, p. 591 et p. 600 (2).

Coteaux arides et lisière des bois secs. Sur le Sarothamnus scoparius!, les Ulex et les Genista (3). Juin, juillet. — C.

Çà et là dans tout le bassin de la Seine (la var. nigripennis \*Bed. in Ann. Fr., 1891, p. 390, est très rare; les seuls exemplaires que j'en connaisse ont été pris sur les rochers d'Avallon par Ch. Brisout et moi).

Europe occidentale et centrale.

2. L. pinicola Duft., 1825, Fn. Austr., III, p. 234. — Weise, Naturg., VI, p. 601 (4).

Sur les aiguilles du *Pinus silvestris*! et très souvent, au-dessous des Pins, sur les herbes. Cette espèce, qu'on ne connaissait pas dans la région parisienne, il y a 30 ans, s'est propagée et acclimatée depuis quelques années dans une grande partie du bassin de la Seine ( $^5$ ). Mai, juin. — A.C.

S.-et-O.: Saint-Germain (Ch. Brisout!); forêt de Montmorency; Lardy (J. Magnin!). — Oise: forêt de Chantilly!; Thury (Vuillefroy!); forêt de Compiègne!, surtout aux Beaux-Monts. — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!; bois près de Malesherbes [Loiret]!. — Yonne: Avallon! et environs!. — Côte-d'Or: Montbard!. — Marne: environs de Reims (Bellevoye). — Somme: dans la plupart des endroits plantés en Pins (Carpentier!). — Seine-Inf.: petite forêt d'Eu!.

Europe septentrionale et centrale.

- (1) Les premiers états des Lyperus sont inconnus. Il est fâcheux qu'on n'ait aucune donnée sur ce point.
- (2) Le nom de nigro-fasciatus a été attribué par erreur à cette espèce; c'est celui d'un Thyamis (voyez p. 192).
- (3) L'espèce est spéciale aux Génistées et sa capture sur des Calluna n'est jamais qu'une coı̈ncidence accidentelle.
- (4) La var. silvestris Weise (à pronotum brun-noir) est plus rare que le
- (5) En Allemagne, le *L. pinicola* est considéré comme nuisible (*cf.* Judeich et Nitsche, Lehrb. Forstins., p. 610).

2º GROUPE (Lyperus s. str.) (1).

3. L. longicornis Fabr., 1781, Spec. Ins., I, p. 72 (3). — Weise, Naturg., VI, p. 605. — rufipes ‡ Gyll. — betulinus ‡ Joannis.

Sur les feuilles des buissons. Printemps. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe.

4. L. lyperus Sulzer, 1776, Abgek. Gesch. Ins., p. 35, tab. 3, fig. 15. — niger Goeze, 1777 ( $\circlearrowleft$ ). — Weise, Naturg., VI, p. 606. — rufipes Gœze, 1777 ( $\diamondsuit$ ). — ulmarius Geoffr. ap. Fourcr., 1785 ( $\circlearrowleft$ ). — betulinus Geoffr. ap. Fourcr., 1785 ( $\diamondsuit$ ). — flavipes  $\ddagger$  Joannis.

Haies vives, taillis, etc. Sur les feuilles de l'Orme (*Ulmus campestris* L.), des *Salix*, des arbres fruitiers, etc. Mai, juin. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne et méridionale.

5. L. flavipes Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, 2, p. 601. — Weise, Naturg., VI, p. 608. — megalophthalmus Joannis, 1865 (3).

Sur les feuilles des buissons. Mai, juin. -A.C.

Probablement dans tout le bassin de la Seine. — Majeure partie de l'Europe; Nord de l'Asie (sec. Weise).

- Gen. Sermyla Chapuis, 1875, Genera Col., XI, p. 224.
   [Voyez p. 162].
- S. halensis Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, 2, p. 589. Weise, Naturg., VI, p. 661. *viridis* Geoffr. ap. Fourcr., 1785.

Métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver., 37 [1884], p. 101. — Weise (extr.), loc. cit., p. 661.

Lisière des bois, bords des haies, etc. Vit sur les Galium mollugo! et G. verum, dont sa larve ronge les feuilles. Juillet-octobre. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne (2).

- (1) Les espèces de ce groupe recherchent surtout le feuillage des Amentacées (Salix, Belula, Ulmus) et ne semblent pas très exclusives dans leur choix.
- (2) L'existence de cette espèce aux États-Unis est très douteuse (cf. G.-H. Horn in Trans. Amer. Ent. Soc., XX, p. 132).

(1900)

 Gen. Galerucella Crotch, 1873, in Proc. Ac. Philad., 1873, p. 55.

[ Voyez p. 162].

1er Groupe (Pyrrhalta Joannis).

1. **G. viburni** Payk., 4799, Fn. Svec., II, p. 89. — Weise, Naturg., VI, p. 621. — *verna* Laich. (*verisim*.), 4781.

Larve: Kaltenbach, Pflanzenf., p. 299. — Ponte: Judeich et Nitsche, Lehrb. Forstins., p. 609. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 256; Biol. Liter., p. 265).

Bois, buissons et bosquets. Vit sur les feuilles des *Viburnum opulus* L. (sauvage et cultivé)! et V. lantana L.!; aussi, dans le centre de la France sur le V. tinus L., auquel la larve et l'adulte sont très nuisibles. Juillet-octobre. — A.C.

Çà et là dans tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne.

2º GROUPE (Galerucella s. str.).

2. **G. nymphaeae** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. — Weise, Naturg., VI, p. 622. — G. Horn *in* Trans. Amer. Ent. Soc., XX (1893), p. 79. —? *aquatica* Müll., 1776. —? *aquatica* Geoffr. *ap*. Fourcr., 1785.

Métam.: De Geer, Mém., V, p. 327, tab. 40, fig. 3-6. — Schaupp, (sub sagittariae) in Bull. Brooklyn Ent. Soc., VI (4883), p. 54. — Weise, loc. cit., p. 619.

Eaux claires et dormantes. Vit sur les feuilles flottantes des Nymphéacées : Nuphar luteum L.! et Nymphaea alba L.!. Tout l'été. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et tempérée; Amérique boréale.

[3] var. sagittariae Gyll. (4) 1813, Ins. Svec., III, p. 511 (non Weise).

Métam.: Gadeau de Kerville (sub nymphaeae) in Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 427. — Quilter (sub nymphaeae) in The Entomologist, XX (1887), p. 178.

(1) Cet insecte, qui figure au tableau des espèces (p. 163) sous le nom d'a aquatica », n'est qu'une variété de nymphaeae dont je m'étais exagéré les différences.

Bords des eaux. Vit sur les feuilles de diverses Polygonées, notamment celles du  $Polygonum\ amphibium\ L.!,$  et de quelques Rumex (Gadeau de Kerville). Tout l'été. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne.

4. G. lineola Fabr., 1781, Spec. Ins., I, p. 149. — Weise, Naturg., VI, p. 626.

Métam.: Rosenh. in Ent. Zeitg., Stettin, 1882, p. 164.

Sur les feuilles de quelques Salix, notamment sur le S. vitellina L.  $(^1)$  auquel sa larve est particulièrement nuisible dans les oseraies. - CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Kroumirie (Dr Ch. Martin!).

5. G. calmariensis Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, 2, p. 600.
 Weise, Naturg., VI, p. 629. — (var.) lythri Gyll., 1813.

Métam.: Cornelius in Ent. Zeitg., Stettin, 1867, p. 213.

Endroits humides. Sur les feuilles du *Lythrum salicaria* L.!, plante sur laquelle Cornelius a observé sa larve. Tout l'été. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. - Europe.

Observ. — Cette espèce est très variable; chez le type, les élytres sont rougeâtres et ornés d'une bande submarginale noire; chez la var. lythri, ils sont jaunâtres, avec ou sans point noir aux épaules (²).

6. G. tenella Linné, 1761, Fn. Svec., ed. 2, p. 171. — Weise, Naturg., VI, p. 632.

Endroits froids, marécageux et boisés. Sur les feuilles du *Spiraea ulmaria*, d'après Weise. Juin-juillet. — A.R.

Assez répandu en Normandie et en Picardie, plus localisé dans le reste du bassin de la Seine.

Europe septentrionale et moyenne.

Observ. — Se reconnaît facilement à ses antennes entièrement jau-

(1) Et non sur le S. viminalis L., comme le dit Weise (loc. cit., p. 627). — D'après Rosenhauer, qui a observé ses mœurs sur le S. vitellina, l'espèce se trouverait aussi sur les Alnus (?).

(2) Le G. pusilla Duft., que Weise (loc. cit., p. 631) sépare du G. calmariensis, ne paraît pas suffisamment distinct des petits individus immaculés le la var. lythri.

nâtres ou à peine ensumées vers l'extrémité, à son pronotum presque glabre, etc.

7. G. luteola F. Müller, 1766, in Mél. Soc. R. Turin, III, p. 187. — xanthomelaena Schrank, 1781; — Weise, Naturg., VI, p. 627; — G. Horn in Trans. Amer. Ent. Soc., 1893, p. 81. — ulmi \* Geoffr. ap. Fourcr., 1785. — crataegi ‡ Bach (nec Forst.).

Mœurs et Métam. : Riley in Annual Rep. Dept. Agric. for 1883, p. 159-170, tab. XII, fig. 3 a-l. — Cf. Rupertsberger, Biol. Liter., p. 265.

Avenues, parcs, etc. Vit sur les feuilles des Ulmus!, auxquels il est très nuisible surtout à l'état larvaire. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe, Algérie. - Importé aux États-Unis vers 4837.

 Gen. Lochmaea Weise, 1883, in Deutsche Ent. Zeitschr., 1883, p. 316.

[ Voyez p. 163].

1 er Groupe (Lochmaea s. str.).

1. L. capreae Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 376. — Weise, Naturg., VI, p. 611. — ? livida Geoffr. ap. Fourcr. 1785.

Larve: Ratzeburg, Forstins., ed. 2, p. 244, tab. 20, fig. 5.

Bois et marais. Vit sur divers Salix, notamment le S. aurita!, sur lequel j'ai observé la larve et l'adulte en mai, et le S. caprea. Mai-septembre. — CC.

Tout le bassin de la Seine, sans variétés notables (1). — Europe, Caucase, Asie septentrionale; Japon (Baly).

2. L. suturalis Thoms., 1866, Skand. Col., VIII, p. 451. — Weise, Naturg., VI, p. 613.

Dans les bruyères. Vit sur le Calluna vulgaris!, sur lequel j'ai observé la larve et l'adulte pendant l'été; aussi en automne et au premier printemps. — C.

Tout le bassin de la Seine (sauf dans les terrains jurassiques, où il n'existe pas d'Éricacées). — Europe.

(1) Pour les variétés de coloration, voir : Weise, Naturg. VI, p. 613.

## 2e GROUPE.

3. L. crataegi Forster, 1771, Nov. Sp. Ins., p. 23. — Weise, Naturg., VI, p. 615. — sanguinea Fabr., 1775. — sanguineo-rubra Gœze, 1777. — sanguinea Geoffr. ap. Fourcr., 1785.

Dans les bois sur les buissons d'Aubépines ( $Crataegus \, oxyacantha$ )!; Weise (loc. cit., p. 641) lui attribue une larve que l'on trouve dans les fruits desséchés de l'Aubépine (?). Premier printemps; parfois aussi en septembre. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe (jusqu'en Angleterre); forêts de Kroumirie (Hénon!); Sibérie : Barnaoul.

 Gen. Galeruca Müll., 1764, Fn. Fridrichsd., p. xiv. [Voyez p. 164].

Syn. Adimonia Laicharting, 1781.

1. G. tanaceti Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 369. — Weise, Naturg., VI, p. 646.

Larve: Kaltenbach, Pflanzenf., p. 344 (1). — Kittel in Corrbl. naturw. Ver. Regensbg., 1884, p. 57. — Nymphe: Xambeu, Mœurs et métam., II [1896], p. 432.

Terrains vagues, bords des chemins, pâturages, etc.; enterré au pied des plantes basses ou broutant les jeunes pousses d'Achillea millefolium!. Printemps, été et surtout automne. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne.

Observ. — L'insecte dont Kew (Ent. M. Mag., XXIII, p. 107) signale les mœurs et les premiers états, sous le nom de tanaceti, pourrait bien être le Pomonae.

2. **G. Pomonae** Scop. 4763, Ent. Carniol., p. 83. — Weise, Naturg., VI, p. 652. — *rustica* Schall. 4783. — *dispar* Joann. 4865.

*Métam.*: Vasvary *in* Rovart. Lapok, III [1886], p. 437, fig. — Rey (*larve*), Essai d'études [1887], p. 110. — Kittel (*larve*), loc. cit., p. 58.

(1) D'après Kaltenbach, la larve vit à la fois sur les Achillea et sur les Centaurea, mais peut-être a-t-il confondu celle du G. tanaceti et celle du G. Pomonae. — D'après H. von Post (Ent. Tidskr., 1892, p. 50), l'espèce vivrait sur des Stellaria (?).

Prairies, champs herbeux et lisière des bois. Sur le *Centaurea Jacea!* et espèces voisines et sur une Dipsacée, le *Knautia arvensis!* (¹). Été, automne. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Europe, Sibérie.

Observ. — C'est aux individus noirs de cette espèce (var. anthracina Weise) que s'appliquent la plupart des citations du « littoralis » figurant dans les catalogues français.

3. G. interrupta Ol., 1808, Ent., VI, p. 620, tab. 2, fig. 18. — Weise, Naturg., VI, p. 648. — tanaceti var. Geoffr. ap. Fourcr.

Lieux secs, terrains très sablonneux (sables d'alluvions et dunes du littoral). Vit sur l' $Artemisia\ campestris!$  et s'enterre souvent par groupes au pied de cette plante. Dès le mois d'avril. — A.C.

Seine: plaine de Saint-Maur!. — S.-et-O.: env. de Saint-Germain, côté de Poissy (Ch. Brisout!). — S.-et-M.: Fontainebleau!. — Côte-d'Or: Rouvray (Emy). — Calv.: Merville (Fauvel), Cabourg (Ch. Brisout!), Deauville!. — Somme: Cayeux-sur-Mer (Decaux), Saint-Valery (Fairmaire!). — Pas-de-Calais: Wimereux (Ph. François!).

Europe. - Algérie (type et var. circumdata Duft.)!.

## 10° TRIBU. Halticini.

34. Gen. **Podagrica** Foudras, 4860, *in* Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 447; Altisides, p. 35 et 337 (1).

[Voyez p. 470].

1. **P. fuscipes** Fabr., 4775, Syst. Ent., p. 414. — Foudr., Altis., p. 343. — Weise, Naturg., VI, p. 681. — *bicolor* Gæze, 4777, et Geoffr. *ap.* Fourcr., 4785.

Métam. : Foudr., Altis., p. 344-345.

Bords des chemins, haies, jardins, etc. Vit sur le *Malva silvestris* L.! et quelques autres Malvacées, notamment l'*Althaea officinalis*, plante naturalisée. Mai-octobre. — A.C.

Presque tout le bassin de la Seine. — Majeure partie de l'Europe.

(1) La larve est signalée sur la première de ces plantes par Chapuis et sur la deuxième par Rey.

(1) Le P. discedens Boield. remonte jusqu'en Bretagne (marais de Dol) où M. J. Sainte-Claire-Deville l'atrouvé sur l'Althaea officinalis.

P. malvae Illig. 4807, Mag., VI, p. 63. — Foudr., Altis., p. 339.
 Weise, Naturg., VI, p. 683.

Sur diverses espèces du genre Malva. — [RR].

Calv.: Caen (Fauvel!), 2 individus.

Europe moyenne et méridionale; Syrie.

Observ. — Il serait intéressant de savoir dans quelles conditions cette espèce se trouve et si elle se reproduit régulièrement en Basse-Normandie.

3. **P. fuscicornis** Linné, 1767, Syst. Nat., ed. 12, I, 2, p. 595. — Foudr., Altis., p. 340. — Weise, Naturg., VI, p. 685. — malvae Geoffr. ap. Fourcr., 1785.

M'etam.: Heeger in Sitzb. Ak. Wiss. Wien, XXIX [1858], p. 106, tab. 3.

Bords des chemins, villages, jardins, etc. Vit sur les  $\mathit{Malva silvestris}$  et  $\mathit{rotundifolia}$ ; aussi, d'après Weise, sur l' $\mathit{Althaea rosea}$ , plante cultivée. —  $\mathit{C}$ .

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Madère (sec. Fauvel).

35. Gen. **Mantura** Steph., 1831, Ill. Brit., IV, p. 285 et 322. [Voyez p. 470].

1er Groupe (Cardiopus Curt.).

1. **M. Matthewsi** Curtis, 1833, Brit. Ent., X, p. 435. — Weise, Naturg., VI, p. 4134. — *aeraria* Foudr., 1860, Altis., p. 275.

Pelouses sèches, coteaux arides, clairières des bois sablonneux. Sur l'Helianthemum vulgare. — A.R.

S.-et-O.: Le Vésinet; St-Germain (H. Brisout!); Lardy (Magnin!). — Oise: forêt de Chantilly!. — Somme: bois de Boves, de Dury et de Sains (Obert); Picquigny (Carpentier). — Seine-Inf.: Dieppe; coteaux de Rouen (Mocquerys). — Eure: coteaux entre Évreux et Gravigny (Régimbart). — S.-et-M.: Fontainebleau (Bonnaire). — Yonne: Escolives (Loriferne); Vaux-de-Lugny!; Givry!. — Côte-d'Or: Montbard!, type et variété à élytres bleus (1).

(1) Cette variété, à laquelle Kutschera réserve par erreur le nom d'aeraria qui s'applique au type de l'espèce, prendra le nom de dichroa (nom. nov.).

Grande-Bretagne, Alpes françaises!, Saxe; Caucase (Leder).

2º GROUPE (Mantura s. str.).

2. **M. obtusata** Gyll., 1813, Ins. Svec., III, p. 579. — Foudr., Altis., p. 274. —? ambigua Kutsch., 1862.

Marais et prairies humides, à la lisière des bois. Sur de grands Rumex!; sur le R. nemorosus (H. Brisout!). — A.R.

S.-et-O.: St-Germain (H. Brisout!); Bellevue!; Chaville (J. Bigot!). — Oise: La Morlaye (G. Odier!) et marais de Coye près Chantilly!. — Somme: marais de Longueau, de Camon (Delaby) et de Fortmanoir (Obert); Longpré-lès-Amiens (Carpentier); forêt de Crécy (id.). — Calv.: Caen (Fauvel); Balleroy au bord de la Dromme!. — Orne: St-Fraimbault-sur-Pisse (Fauvel).

Europe septentrionale et moyenne; Sibérie (sec. Weise).

3. M. chrysanthemi Koch, 4803 in Ent. Hefte, II, p. 45. — Foudras, Altis., p. 273. — Weise, Naturg., VI, p. 745.

Friches arides, clairières et champs sablonneux. Vit sur une petite Oseille, Rumex acetosella L.! (et non sur les Chrysanthèmes). Juin-octobre. — A.C.

S.-et-O.: Sucy-en-Brie (J. Bigot!); Le Vésinet, St-Germain (Ch. Brisout!); Poissy (H. Brisout!); Versailles (A. Dubois); Lardy-Bouray (Magnin!). — S.-et-M.: Fontainebleau!, plaine de Barbizon!. — Oise: forêts de Chantilly! et de Compiègne!. — Somme: St-Valery, Sailly-le-Sec (Delaby!); Péronne (coll. Ch. Brisout!). — Calv.: Noron près Falaise (Fauvel). — [Manche]: Carteret (Fauvel). — Yonne: Avallen!. — Côte-d'Or: Rouvray (Emy).

Toute l'Europe; Algérie!.

4. **M**. rustica Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, I, 2, p. 593. — Foudr., Altis., p. 271. — Weise, Naturg., VI, p. 746. — semiaenea Fabr. 1792.

Fossés humides, bois frais, falaises du littoral, etc. Vit sur de grands Rumex!. Dès le premier printemps (1). — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe moyenne; Japon (sec. Baly).

(1) A cette époque, l'insecte tombe souvent dans les ornières pleines d'eau et dans les sablières.

Observ. — La var. suturalis Weise se trouve aussi dans le bassin de la Seine, mais elle est plus rare que le type.

5. **M**. lutea All., 4859, in Ann. Soc. ent. Fr., 4859, p. cv. — Weise, Naturg., VI, p. 743.

Dans les champs après la moisson (probablement sur un petit Ru-mex). — RR.

D'après Allard (Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. 551), cette espèce a été prise aux environs d'Orléans par M. L. Fairmaire.

Loire-Inférieure (D<sup>r</sup> Marmottan!), Tarbes et Béziers (coll. Ch. Brisout!), Andalousie (Simon), Algarve (D<sup>r</sup> Ch. Martin!), Tanger (Vaucher!), Algérie (Leprieur!), Tunisie (Sedillot!).

Gen. Chaetocnema Steph., 1831, Ill. Brit., IV, p. 325.
 [Voyez p. 472].

1er GROUPE (Tlanoma Motsch.).

1. C. chlorophana Duft., 1825, Fn. Austr., III, p. 286. — Foudr., Altis., p. 98. — Weise, Naturg., VI, p. 755. — dentipes ‡ Ol. (nec Koch).

Prairies et fossés humides. Sur le Calamagrostis epigeios Roth! et d'autres Graminées, notamment, d'après Weise, sur les Agrostis. Printemps-automne. — A.R.

S.-et-O.: forêt de Bondy (Régimbart!); bois de Meudon (G. Odier!); Marly-le-Roi dans l'ancien parc royal!; forêt de Sénart (H. Brisout!). — S.-et-M.: Fontainebleau (Bonnaire). — Oise: forêt de Compiègne à la station de Rethondes!. — Marne: Thillois, Saint-Imoges (Lajoye).

Hesse, Basse-Autriche et toute l'Europe méridionale; Nord de l'Afrique!.

2. **C. semicoerulea** Koch, 1803, in Ent. Hefte, II, p. 40.— Foudr., Altis., p. 99.— Weise, Naturg., VI, p. 757.— (var.) saliceti Weise, loc. cit. p. 758.

Bords sablonneux des cours d'eau, sur les Salix (1). — [RR].

[Loiret]: bords de la Loire à Orléans (G. Odier!).

Bords du Rhin, de l'Oder, de l'Elbe, etc.; Europe méridionale.

(1) Il reste à savoir dans quelle plante vit la larve de cette espèce et il est peu probable que ce soit une Salicinée.

Observ. — Les individus d'Orléans appartiennent à la variété uniformément bronzée (var. saliceti Weise).

3. **C. concinna** Marsh., 4802, Ent. Brit., p. 496. — Weise, Naturg., VI, p. 759. — *dentipes* Koch, 4803. — Foudr., Altis., p. 404. — ? *hortensis* Geoffr. *ap.* Fourcr., 4785. — ? *helxines* (*pars*) Linné [4764].

Mœurs: Bedel in Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. xlvII.

Bois frais, prairies, champs, etc. Sur divers *Polygonum*!, notamment *P. mite*, *P. hydropiper*, *P. aviculare*, etc. Presque toute l'année. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe (cité d'Algérie par Allard, mais probablement par erreur). — (1)

4. C. depressa Boield., 1859, in Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. 482.
Weise, Naturg., VI, p. 763. — chrysicollis Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 208 et 217; Altis., p. 96 et 105.

Endroits calcaires ; collines arides et pâturages secs. Vit sur une Graminée! (2). Mai-septembre. — R.

S.-et-O.: coteaux de Lardy, très rare (Ph. François 1892!, Magnin 1898 et 1899!). — Yonne: Escolives, Val-de-Mercy, Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus); abondant au Mont-Marte près d'Avallon!. — Marne: Trigny (Lajoye), un individu.

Vendée (Ch. Brisout!), Landes (Perris), Languedoc (Boieldieu), Provence!, versant méridional des Alpes, Tyrol, Trieste.

## 2º Groupe (Chaetocnema s. str.).

5. C. subcoerulea Kutsch., 4864, in Wien. ent. Monatschr., VIII, p. 311 et 346. — Weise, Naturg., VI, p. 772. — punctatula Rey, 4875.

(1) Ici viendrait se ranger le *C. tibialis* Illig. (voir p. 173), espèce propre aux Salsolacées, notamment aux *Beta*, et que Perris (Ann. Soc. ent. Fr., 1873, p. 71) a signalée comme nuisible aux Betteraves dans les Landes.

Loriferne (Cat. des Col. de l'Yonne, p. 68) en cite un individu des environs de Sens, et Lajoye (Cat. des Col. des env. de Reims, 2° éd. [1896], p. 206) l'indique de Loivre et de Brimont. M. Lajoye, à qui je me suis adressé à ce sujet, m'assure que le tibialis a bien été pris par lui dans la Marne en 1881. Comme cette espèce ne se trouve jamais isolément dans les localités qu'elle habite, il serait facile de la rechercher.

(2) Cette Graminée tapisse le sol près du sommet du Mont-Marte dans l'Yonne.

Prairies très humides. Sur une espèce de Carex ou de Jonc!. Mai, juin, août. — R.

S.-et-O.: entre Le Petit-Jouy et les arcades de Buc (A. Dubois!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau à la mare aux Fées (G. Odier). — Oise: forêt de Compiègne dans les prés de l'Ortille!, avec C. Sahlbergi Gyll. — Eure-et-Loir: Manou près Senonches (Sedillot!). — Orne: pré du moulin de Brotz près L'Hôme!. — Eure: Évreux; Jouy-sur-Eure (Portevin!).

Europe moyenne et méridionale, de l'Angleterre au Languedoc et à la Styrie.

Observ. — Le « Plectr. subcoerulea » signalé des étangs de Chantilly par Ch. Brisout (Ann. Soc. ent. Fr., 1887, p. cxiv) est un C. Sahlbergi Gylt.!.

6. C. Mannerheimi Gyll., 1827, Ins. Svec., IV, p. 664. — Foudr., Altis., p. 445. — Weise, Naturg., VI, p. 774.

Bords des eaux (canaux, rivières, étangs, marais). Sur une espèce de Graminée. Tout l'été; éclôt en juin!. — A.C.

Seine: Charenton (H. Brisout!); St-Denis (d'Orbigny!); Colombes (Magnin!). — S.-et-O.: Meudon, étang de Vilbon!; Port-Marly; Le Pécq (H. Brisout!); Poissy, rive droite de la Seine!; Versailles (Dubois!); étang de Trappes (G. Odier!); Les Essarts-le-Roi (Mauppin!); Gif (Magnin!); Brétigny (Sedillot!). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget). — Eure: Évreux; Pacy-sur-Eure (Dr Régimbart), marais Vernier (Sedillot!). — Calv:: Villers-sur-Mer!. — Seine-Inf.: Dieppe (Mocquerys). — Somme: marais de la Somme (Obert); Picquigny (Carpentier).

Europe septentrionale et moyenne; Caucase (Leder).

C. confusa Boheman, 1851, in Öfvers. Akad. Förhandl., XV,
 P. 234. — Weise, Naturg., VI, p. 770.

Prés très humides et tourbeux. Probablement sur un Carex. Juin-octobre. — RR.

S.-et-O.: L'Isle-Adam, bois de Cassan (G. Odier!). — Oise: marais de Coye, au pied du viaduc!. — Eure: marais Vernier (Fauvel!); Évreux (Régimbart!). — Calv.: Percy-Plainville (Fauvel!). — Somme: marais de Longueau (L. Carpentier!).

Grande-Bretagne, Suède méridionale, Allemagne du Nord; Caucase (Leder).

8. **C.** arenacea All., 1860 in Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. 569. — Weise, Naturg., VI, p. 754.

Espèce méridionale que j'inscris ici, sous toutes réserves, d'après un individu que je crois avoir pris jadis aux environs de Fontainebleau (du côté de Larchant?).

Gascogne, Provence, Espagne; Algérie!.

9. **C. aridula** Gyll., 1827, Ins. Svec., IV, p. 663. — Foudr., Altis., p. 419. — Weise, Naturg., VI, p. 774.

Mœurs: Bedel in Ann. Soc. ent. Fr., 1894, p. XLVII.

Bords des champs, clairières des bois, prés secs, etc. Vit sur diverses Graminées!; la larve, découverte par M. Lesne dans un pied d'Avoine (Avena sativa L.), occupe la base des tiges. Presque toute l'année. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe moyenne; Provence!.

10. C. arida Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 220 et 234; Altis., p. 109 et 122. — Weise, Naturg., VI, p. 775.

Prairies humides. Sur une espèce de Carex ou de Jonc!. -A.C.

Presque tout le bassin de la Seine!. — Europe moyenne et méridionale, Algérie!, Kroumirie (Sedillot!).

Observ. — Cette espèce, qui n'est guère citée dans les catalogues locaux, doit être souvent confondue avec l'aridella Payk.

11. G. aridella Payk., 1799, Fn. Svec., II, p. 111. — Foudr., Altis., p. 121. — scabricollis\* All., 1860. — hortensis\* Weise (nec Geoffr.), Naturg., VI, p. 778.

Sur les Graminées des endroits secs et découverts. Toute l'année. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Nord de l'Afrique!; Sibérie (sec. Weise).

42. **C. Sahlbergi** Gyll., 4827, Ins. Svec., IV, p. 662. — Foudr., Altis., p. 448. — Weise, Naturg., VI, p. 776. — *Fairmairei* \* Boield. (fig. unica). — *Cf.* Fairm. *in* Ann. Soc. ent. Fr., 4852, p. 690.

Prés humides. Sur une espèce de *Carex* ou de Jonc!. Mai-octobre. — R.

S.-et-O.: Buc (J. Bigot!). — Oise: marais de Coye près Chantilly!; forêt de Compiègne dans les prés de l'Ortille!. — Somme: marais de

Castel (Carpentier); marais de Longueau (Delaby!.); Le Crotoy (G. Odier); St-Valery (Fairmaire!, Delaby). — Seine-Inf.: Fécamp (Ste-Claire-Deville!). — [Manche]: Coutances (sec. Fauvel).

Europe septentionale et moyenne. — (1)

37. Gen. **Chalcoïdes** Foudr., 1860, *in* Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 147. [Voyez p. 176].

1. C. nitidula Linné, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 373. — Foudr., Altis., p. 314. — Weise, Naturg., VI, p. 715.

Contrées froides et humides. Sur les feuilles du  $Populus\ tremula\ L.$  !. Juin-juillet. — R.

S.-et-O.: forêt de Marly (Ch. Brisout!), trouvé abondamment en 1872. — Eure: forêt d'Évreux (Dr Régimbart!). — Calv.: forêt de Touques (Fauvel). — Seine-Inf.: forêt Verte et forêt de St-Jacques près Rouen (Mocquerys); Dieppe (coll. H. Brisout!); Yport (Ste-Claire-Deville!); bois des environs d'Eu!. — Somme: marais de Longueau (Carpentier); Amiens et Ailly-sur-Somme (Obert); Roye (Carpentier). — Marne: Rilly (Lajoye). — Aube: Mareil-en-Othe (Dongé!).

Europe septentrionale et moyenne, jusqu'aux Alpes.

2. C. aurea Geoffr. (2), 1785, ap. Fourcr., Ent. Paris., p. 400 (Altica  $n^{\circ}$  14 Geoffr.). — cyanea Marsh., 1802, Ent. Brit., p. 196. — Weise, Naturg., VI, p. 747. — splendens Weise, 1891 [nom. nudum]. — helxines  $\ddagger$  Foudr., Altis., p. 345.

Sur les feuilles du *Populus nigra* L.! et peut-être de quelques autres Salicinées. Été, automne. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne.

- 3. C. smaragdina Foudr., 1860, Altis., p. 314 et 319. helxines ‡ Weise, Naturg., VI, p. 719. ? fulvicornis Fabr., 1792 (3).
- (1) Je n'ai pas vu de *C. aerosa* Letzn. provenant du bassin de la Seine, mais cette espèce est citée de la baie d'Authie (Somme) par L. Carpentier (Bull. Soc. linn. N. Fr., n° 132). D'autre part, j'ai eu sous les yeux un *Chaetocnema* d'Autun qui m'a paru se rapporter à l'*aerosa*.
  - (2) Substituez (p. 177) le nom d'aurea Geoffr. à celui de cyanea Marsh.
- (3) Weise (loc. cit.) supposé que le fulvicornis Fabr. (Ent. Syst., I, 2, p. 30), décrit de Suède (coll. de Sehestedt) et dont le type doit être au Musée de Copenhague, correspond à cette espèce et non pas à la précédente qui man-

Bois humides. Sur les feuilles des Salicinées, notamment du Salix aurita L.!. Printemps-automne. — A.C.

Çà et là dans tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne; Sibérie, jusqu'à l'Amour (Koltze).

4. **C. aurata** Marsh., 1802, Ent. Brit., p. 195. — Foudr., Altis., p. 317. — Weise, Naturg., VI, p. 720. — *versicolor* Kutsch.

Sur les feuilles des Salicinées!. Printemps-automne. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne.

5. C. Plutus Latr. (1), 1804, Hist. nat. Crust. et Ins., XII, p. 7. — *Chloris* Foudr., 1860, Altis., p. 314 et 318. — Weise, Naturg., VI, p. 722.

Sur les feuilles des Salicinées!. Dès le printemps. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe, de la Suède à l'Italie; Sibérie, jusqu'à l'Amour; Japon (sec. Baly).

38. Gen. **Derocrepis** Weise, 4886, Naturg., VI, p. 676 et 686.

[Voyez p. 177].

D. rufipes Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 373. — Foudr., Altis., p. 323. — Weise, Naturg., VI, p. 688. — ruficornis Fabr., 1792. — erythropus Melsh., 1847.

Clairières et allées herbeuses des bois. Sur le *Vicia sepium* L.! et autres Légumineuses du groupe des Viciées, notamment sur l'*Orobus vernus* L. et même, d'après Kaltenbach, sur les *Pisum* et *Faba* cultivés. De la fin d'avril à juillet. — A.R.

S.-et-O. : forêt de St-Germain (H. Brisout!). — Oise : forêt de Compiègne près du pont de Berne!. — Somme : bois des environs d'Amiens

querait en Scandinavie. Si la chose était vérifiée, le nom de fulvicornis Fabr. devrait remplacer celui de smaragdina Foudr.

(1) Substituez (p. 177) le nom de *C. Plutus* Latr. à celui de *C. Chloris* Foudr. — Cette synonymie, déjà reconnue par Foudras, est certaine; la description de Latreille ne peut s'appliquer qu'à cette seule espèce.

(2) Introduit et acclimaté aux États-Unis, l'insecte paraît y rechercher habituellement le *Robinia pseudacacia*; certaines années, il est très nuisible, à l'état adulte, aux arbres fruitiers dont il ronge les bourgeons. Schwarz (Ins. Life, V [1893], p. 334), a publié un rapport intéressant sur ses dégâts en Amérique.

(Obert). — Calv.: bois de la Tour près Falaise, forêt de Cinglais, Percy, falaises de Longues et forêt de Touques (Fauvel). — Marne: Germaine (Lajoye). — Côte-d'Or: Montbard!; environs de Dijon (Rouget).

Europe septentrionale et moyenne (de la Suède et de l'Écosse à la Dalmatie). — États-Unis (importé).

# 39. Gen. **Crepidodera** Chevrolat, 1844, *in* Dict. univ. d'Hist. nat., IV, p. 334.

[Voyez p. 178].

1. C. transversa Marsh., 1802, Ent. Brit., p. 203. — Foudr., Altis., p. 331. — Weise, Naturg., VI, p. 700. — ? scutellaris Ol., 1808.

Surtout au bord des eaux. Sur les Cirsium. Juillet-octobre. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe moyenne et jusqu'en Provence!.

2. G. ferruginea Scop., 1763, Ent. carniol., p. 70, fig. 216. — Foudr., Altis., p. 332. — Weise, Naturg., VI, p. 703. — exoleta ‡ Fabr. (nec Linné).

Bords des chemins, friches, etc. Sur les *Cirsium*. Tout l'été. — *CC*. Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne.

### 40. Gen. Hippuriphila Foudras, 1860,

in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 147; Altis., p. 35 et 306.

[Vovez p. 178].

**H. Modeeri** Linné, 4761, Faun. Svec., ed. 2, p. 467. — Foudr., Altis., p. 306. — Weise, Naturg., VI, p. 724.

Prés marécageux et bords des rivières. Vit sur diverses espèces du genre Equisetum L.!. Presque toute l'année. — A.C.

S.-et-O.: Chaville!, forêt de Marly (Ch. Brisout!), etc. — Oise: forêts de Chantilly!, de Compiègne!, etc. — Aisne: La Ferté-Milon!, St-Quentin!. — Marne: Rilly, Muizon, Courcelles (Lajoye). — Somme: commun dans les marais (Obert.). — Seine-Inf., Calv., Manche, Orne: commun dans les marais!. — Yonne (rare): Sens (Loriferne). — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet), Rouvray (Emy), etc.

Toute l'Europe; Caucase (Leder), Sibérie (Gebler), Amérique boréale : Canada, Oregon (sec. Horn).

41. Gen. **Ochrosis** Foudras, 4860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 147; Altis., p. 35 et 302. [Voyez p. 179].

O. ventralis Illig., 1807, Mag., VI, p. 56 et 111. — Foudr., Altis., p. 305. — Weise, Naturg., VI, p. 706. — salicariae ‡ Woll. (nec Payk.).

Sur le Solanum dulcamara L. (Foudras). Printemps-automne. — C. Tout le bassin de la Seine. — Iles Britanniques, Europe moyenne et surtout méridionale; Algérie!; Tunisie (Sedillot!); îles Madère et Porto Santo (Wolfaston!).

42. Gen. **Lythraria** Bed., 1897, Fn. Seine, V, p. 168 et 179. [Voyez p. 179].

L. salicariae Payk., 1800, Fauna Svec., III, p. 453. — Foudr., Altis., p. 304. — Weise, Naturg., VI, p. 707. — *striatella* Illig., 1807.

Prairies humides. Sur le Lythrum salicaria L.!. Printemps et automne. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne; Caucase (Leder).

43. Gen. **Epithrix** Foudras, 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 147; Altis., p. 35 et 308 (1). [Voyez p. 479].

1. E. pubescens Koch, 1803, in Ent. Hefte, II, p. 37 (var. et fig. excl.). — Foudr., Altis., p. 310. — Weise, Naturg., VI, p. 710.

Haies, bords des eaux, bois humides. Vit par petites familles sur le  $Solanum\ dulcamara\ L.!.\ Avril-septembre.\ -A.C.$ 

Tout le bassin de la Seine. — Suède méridionale, Grande-Bretagne ; Europe moyenne ; Caucase (Leder).

(1) Chillenden a décrit et figuré (in U. S. Dept. of Agric., bull. nº 10 [1898], p. 80, fig.) la larve et la nymphe d'un Epithrix des États-Unis qui vit sur les Datura et les Solanum; la larve doit vivre à la partie inférieure des tiges, car c'est dans cette partie de la plante ou même plus près des racines que la nymphe a été découverte.

Observ. — Par erreur (p. 170), la var. ferruginea Weise a été inscrite sous le nom de « suturalis » qui n'existe pas.

2. E. atropae Foudr., 1860, Altis., p. 311. — Weise, Naturg., VI, p. 711. — pubescens var. Koch.

Bois montueux, lieux humides, etc. Vit par familles sur l'*Atropa belladona* L.! (1). Mai-octobre, le plus souvent en été. — A.R.

Oise : forêt de Hez (Ste-Claire-Deville!); forêt de Compiègne!. — Somme : forêt de Lucheux (Carpentier). — Seine-Inf. : forêt d'Arques (d'Orbigny!). — Eure : Brosville, forêt d'Évreux, Louviers (D<sup>r</sup> Régimbart); Romilly-sur-Andelle (Lancelevée). — Yonne : Tonnerre (Dillon). — Côte-d'Or : Blaisy-Haut (Rouget).

Grande-Bretagne, France, Allemagne.

Observ. — Les individus tachés de roux à la base des élytres constituent la var. quadrimaculata Weise.

44. Gen. **Hermaeophaga** Foudras, 4860, *in* Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 447; Altis., p. 35 et 299. [Voyez p. 480].

1. H. cicatrix Illig., 4807, Mag., VI, p. 416. — Foudr., Altis., p. 300. — Weise, Naturg., VI, p. 851. —? basalis All., 4860.

Lieux cultivés et découverts, surtout dans les potagers mal tenus et les champs autour des villages. Vit, par familles, sur le *Mercurialis annua* L.!  $(^2)$ . Printemps, été. — A.C.

Seine: Pierrefitte (d'Orbigny!). — S.-et-O.: St-Germain, au pied de la terrasse (H. Brisout!), Chavenay (A. Dubois!), Brétigny (Sedillot!), Lardy!. — S. et-M.: Rozoy-en-Brie (Allard), Coulommiers (Chabanaud!), Meaux!. — Marne: Hermonville (Lajoye). — [Côted'Or]: Dijon (Rouget). — Yonne: Sens (Loriferne), Villemanoche (Tavoillot), Coulanges-la-Vineuse, Auxerre (Dr Populus), Blannay!, Avallon!. — Eure: Évreux (Dr Régimbart), Ménilles!.

(1) Cette Altise se trouve aussi dans les endroits où la Belladone est cultivée, notamment dans les jardins botaniques de Paris (Aubé 1860!) et de Dijon (Rouget).

(2) Il est probable que dans le Sud-Ouest de l'Europe cette espèce vit sur d'autres Mercurialis que l'annua; mais il est douteux que nulle part elle ait été trouvée sur le M. perennis, comme le dit Foudras.

Alsace (Leprieur!), Landes (Perris), etc.; Portugal (Hoffmansegg).

2. **H. mercurialis** Fabr., 4792, Ent. Syst., I, 2, p. 33. — Foudr., Altis., p. 301. — Weise, Naturg., VI, p. 851.

Mœurs et Métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 41 [1888], sep. p. 16.

Lieux ombragés des bois, surtout dans les fonds humides. Vit, par familles nombreuses, sur le *Mercurialis perennis* L.!, l'adulte sur les feuilles, la larve à la racine. Printemps, été. — A.C.

S.-et-O.: Mériel (J. Magnin!). — Oise: forêt de Chantilly!; forêt de Compiègne!, etc. — Somme: dans les bois (Obert). — Seine-Inf.: forêt d'Eu!; forêts de St-Jacques et bois Guillaume près Rouen (Mocquerys!). — Calv.: forêt de Cinglais; env. de Pont-L'Évêque (Fauvel). — Orne: étang de Brotz près L'Hôme!. — Eure: env. d'Évreux (Dr Régimbart). — Marne: Rilly (Lajoye). — Hte-Marne: Chassigny (Clerc!). — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet), Rouvray (Emy), Dijon (Rouget).

Presque toute l'Europe moyenne; jusqu'en Suède et Grande-Bretagne.

- 45. Gen. **Haltica** Müller, 4764, Fn. Ins. Fridr., p. xiv. [Voyez p. 481].
- 1. **H. quercetorum** Foudr., 1860, Altis., p. 290 et 293. *erucae* ‡ Ol. (nec Fabr.).

*Métam.*: Altum *ap.* Dankelm., Zeitschr., IX [1877], p. 24. — (*Cf.* Rupertsberger, Biol. Käf., p. 267).

Bois et forêts. Vit sur les feuilles tendres des Chênes à feuilles caduques (groupe de  $Quercus\ robur\ L.!$ ); la larve se tient sur la face inférieure de la feuille ( $^1$ ). Mai-juin. — A.C.

Çà et là dans tout le bassin de la Seine; rare en Basse-Normandie. — Europe moyenne; Toscane: Sienne (d'Orbigny!), Caucase (sec. Weise).

2. **H. brevicollis** Foudr., 1860, Altis., p. 290 et 296. — coryli All., 1860. — oleracea var. Gyll. — quercetorum var. Weise.

Larve : Chapuis (sub oleracea) in Mém. Soc. Sc., Liège, 1853, p. 607.

(1) Foudras l'a observée sur le Q. robur var. pedunculata.

Bois, taillis, buissons. Vit sur les feuilles du *Corylus avellana* L.!; la larve se tient sur la face inférieure de la feuille. Juin-juillet. -A.C.

Presque tout le bassin de la Seine. — Europe occidentale; Suède (Gyllenhal).

3. **H. ericeti**\* Allard, 1859, in Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. clxyl. — Id. in L'Abeille, III, p. 209 et 212.

Bruyères humides. Sur l'Erica tetralix L.!. Été. — RR.

S.-et-O.: friches d'Aigremont près Chambourcy!. — Orne: lande de Ganne près L'Hôme!.

Europe occidentale : îles Britanniques, landes de Bretagne! et de Gascogne; Espagne (Seidlitz).

4. **H. lythri** Aubé, 1843, *in* Ann. Soc. ent. Fr., 1843, p. 8. — Weise, Naturg., VI, p. 837. — *indigacea* ‡ Steph. — *consobrina* ‡ Foudr. — ? *epilobii* All., 1859, *in* Ann. Soc. ent. Fr., 1829, p. clxvII.

Mœurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr., 1876, p. 214 (¹). — Métam.:
?) Taschenberg, Schädl. Ins., p. 75, tab. 2, fig. 7. — ?) Cornelius (sub oleracea) in Ent. Zeitg., Stettin, 1864, p. 98.

Bords des eaux, fossés humides, etc. Sur plusieurs espèces d'Epi-lobium! et autres Onagrariées. — C.

Tout le bassin de la Seine. — France, îles Britanniques, Nord de l'Allemagne, Suède.

Observ. — C'est l'« ampelophaga » cité du département du Nord (Catalogue de Norguet) et probablement l'Altise signalée de Louviers sous le même nom (cf. Fauvel, Annuaire 1878, p. 84).

5. H. oleracea Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 372. — Foudr., Allis., p. 297. — Weise, Naturg., VI, p. 845. — potentillae All., 1859. — pusilla ‡ All. (nec Duft.). —? helianthemi All., 1859.

(1) Perris (loc. cit.) a observé la larve, dans les Landes, sur le Circaea lutetiana L.; il cite l'adulte sur deux plantes du même groupe, Isnardia palustris L. et Oenothera biennis L.—Il est probable que les larves d'Altises signalées par Cornelius sur l'Oenothera et par Taschenberg sur l'Epilobium angustifolium se rapportent également à cette espèce.

Aubé, qui citait le *lythri* en 1843 comme trouvé sur le *Lythrum salicaria*, ne mentionne plus cette plante en 1860 dans ses observations sur les mœurs

des Haltica.

Larve: Foudras, Altis., p. 289 (1). — Mœurs: Foudras, Altis., p. 299;
 — Aubé in Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. cr.

Dans les endroits et sur les végétaux les plus divers; toute l'année. La larve vit sur le *Polygonum aviculare* L. (Foudras, Aubé), souvent en même temps que celle du *Gastroïdea polygoni* L. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe.

Observ. — A cette espèce se rapportent tous les « pusilla » signalés du bassin parisien (²).

- 46. Gen. Phyllotreta Küster, 1849, Käfer Europ., XVII, 95.
  - Foudras in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 446 (3).
     Voyez p. 482].

1er GROUPE.

1. P. exclamationis Thunberg, 1784, in Nov. Act. Upsal., IV, p. 14. — Weise, Naturg., VI, p. 866. — brassicae Illig., 1807. — quadripustulata ‡ Payk. (nec Fabr. 1775). — Foudr., Altis., p. 249. — (var.) vibex Weise, loc. cit.

Lieux froids et humides; bords des fossés et des ruisseaux. Sur les Nasturtium, d'après Weise. Printemps, automne. — A.R. (4).

Tout le bassin de la Seine (la var. vibex plus rare que le type).

Presque toute l'Europe, surtout dans les régions froides.

- 2. P. tetrastigma Comolli, 4837, Col. prov. Novocomi, p. 47. —
- (1) La plupart des larves rapportées à l'oleracea (voir Rupertsberger, Biol. Käf., p. 257 et Biol. Liter., p. 268) appartiennent à d'autres espèces; ainsi la description d'Audouin s'applique à l'ampelophaga Guérin, celle de Ratzeburg au quercetorum Foudr., celle de Chapuis au brevicollis Foudr., celle de Cornelius et de Taschenberg probablement au lythri Aubé, etc. Je n'ai pu consulter le texte de Kittel qui, d'après Rupertsberger, aurait également décrit la larve de l'oleracea.
- (2) Le vrai pusilla Duft. est une espèce spéciale aux régions montagneuses.
- (3) Loriferne (Cat. des Col. de l'Yonne, II, p. 67) a signalé les *Phyllotreta* vittula, nigripes, poeciloceras et « punctulata » comme recherchant les Capucines (*Tropaeolum*) des jardins. J'ai mentionné ici même (p. 183, note) un fait tout semblable.
- (4) On cite souvent cette espèce comme nuisible aux *Brassica* cultivés. Cette erreur et beaucoup d'autres ont été répandues par l'ouvrage de Goureau intitulé: Les Insectes nuisibles (1862).

Thoms., Skand. Col., VIII, p. 191. — flexuosa var. fenestrata Weise, 1888 (1). — (var.) fallax All., 1861, in Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. 834 (2).

Lieux humides et froids, au bord des fossés et des ruisseaux. Sur les feuilles des Cressons [Nasturtium]!. Printemps. — RR.

Somme: marais d'Hailly-sur-Somme (d'Halloy). — Calv.: vallée de la Dromme à Balleroy!. — Orne: Vimoutiers (Fauvel). — Marne: Germaine, Rilly (Lajoye).

Europe septentrionale; France moyenne; Nord de l'Italie (Baudi!, Galeazzi!).

Observ. — Il est probable que les « flexuosa » cités du département de la Somme: marais de Rivery (Obert), d'Amiens (Delaby) et d'Hangestsur-Somme (Carpentier) se rapportent au tetrastigma Com. (nec Weise).

3. **P. ochripes** Curtis, 1837, Brit. Ent., XIV, fol. 630. — Weise, Naturg., VI, p. 862 et 867. — *excisa* Redt., 1849. — Foudr., Altis., p. 242. — (var.) *cruciata* Weise, 1888, loc. cit., p. 867.

Vit sur les feuilles de diverses Crucifères : au bord des eaux sur le Roripa amphibia Bess.! et dans les lieux frais et ombragés sur le Sisymbrium alliaria Scop. (Alliaria officinalis D.C.)!; se trouverait aussi sur le Cardamine amara, d'après Weise. Printemps. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne.

Observ. — Je ne connais la var. cruciata que de la forêt de Compiègne!, où j'en ai pris quelques individus sur le Sisymbrium alliaria en même temps que le type de l'espèce.

4. P. rugifrons Küster, 1849, Käf. Eur., 17, fol. 95. — Weise, Naturg., VI, p. 859. — bimaculata All., 1859. — biguttata \* Foudr.

(1) Le vrai flexuosa Illig. 1794, Panz., 1796 (dilatata Thoms.) est très voisin du tetrastigma Com. (flexuosa ‡ Ill. 1807, Weise) dont il diffère par sa forme moins convexe, ses antennes à 1er article plus ou moins enfumé, la bande jaune des élytres s'avançant derrière l'épaule presque jusqu'au bord latéral et l'aire suturale noire plus étranglée avant l'extrémité. — En France, il a été trouvé au lac de Grandlieu (Loire-Inférieure) par le Dr Marmottan et, je crois, aussi dans les Vosges.

(2) La var. fallax ne se distingue du type que par ses deux taches élytrales reliées longitudinalement l'une à l'autre. Je l'ai prise en même temps que lui

à Balleroy!.

1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 345 et 363; Altis., p. 233 et 251.

Dans les cressonnières. Sur le *Nasturtium officinale* dont sa larve mine les feuilles (observation de Perris). — RR.

Calv. : château de Lassay près Trouville (Fauvel!). — Somme : marais de Boves et de Fortmanoir (Obert).

France méridionale : Landes (Perris!), Provence, Alpes-Maritimes (Ste-Claire-Deville!); Espagne, Corse, Sardaigne, Sicile, Algérie.

5. P. sinuata Redt., 1849, Fauna Austr., ed. 1, p. 532. — Foudr., Altis., p. 244. — Weise, Naturg., VI, p. 862 et 871. — ? sinuata Steph., 1831.

Lieux froids et humides, dans les fossés et les ruisseaux. Sur le Cresson (Nasturtium officinale L.) et quelques autres Crucifères voisines!. Mai-octobre. — R.

Somme: Amiens, Ailly-sur-Somme (Delaby), marais d'Aveluy près d'Albert (Carpentier). — Calv.: forêt de Cinglais (Fauvel), Balleroy dans la vallée de la Dromme et à l'entrée de la forêt de Cérisy!. — Orne: St-Fraimbault-sur-Pisse (Fauvel!). — Yonne: Avallon (d'Orbigny!).

Nord de l'Europe et régions montagneuses de l'Europe moyenne; Haute-Syrie, Sibérie, Mongolie, Japon, Amérique boréale (1).

Observ. — Un individu de cette espèce a été pris par M. A. Dubois à la gare des Matelots près Versailles, le 3 juin 1892; ce fait est évidemment accidentel.

6. P. undulata Kutsch., 1860, in Wien. ent. Monatschr., IV, p. 301. — Weise, Naturg., VI, p. 874. — flexuosa ‡ Foudr.

Bords des rivières, des fossés humides, etc. Sur divers genres de Crucifères, notamment le *Roripa amphibia* (J. Magnin!), le *Brassica nigra* (d'après H. Brisout), etc. — A.C.

Presque tout le bassin de la Seine, mais surtout dans les contrées humides et froides. — Europe septentrionale et moyenne; Sibérie, jusqu'à Vladivostok (Koltze).

- 7. P. vittula Redt., 1849, Faun. Austr., ed. 1, p. 531. Foudr.,
- (1) Par une erreur inexplicable, Weise (Naturg., VI, p. 872) mentionne le sinuata comme se trouvant dans le Nord de l'Afrique.

Altis., p. 237. — Weise, Naturg., VI, p. 873. — « *vittata* » *ap.* All., *in* L'Abeille, III, p. 251.

Dans les champs. Sur divers genres de Crucifères! (1). — CC.

Tout le bassin de la Seine. - Toute l'Europe.

8. **P. nemorum** Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 373. — Foudr., Altis., p. 240. — Weise, Naturg., VI, p. 875.

*Métam.*: Curtis, Farm Ins., p. 47 (fig.) et tab. A, fig. 4-8. — (*Cf.* Rupertsberger, Biol. Käf., p. 257 et Biol. Liter., p. 268).

Champs, potagers, etc. Vit sur les feuilles de diverses Crucifères!, particulièrement sur les *Brassica* cultivés, tels que le *B. napus* [Colza, Navette] auquel il est considéré comme nuisible; aussi sur le Cresson!. Dès le premier printemps. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Sibérie occidentale.

### 2º GROUPE.

9. **P. crassicornis** Allard, 1866, *in* L'Abeille, III, p. 250 et 255. — Weise, Naturg., VI, p. 879. — *gallica* \* Ch. Bris., 1891, *in* Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. clxxxv et p. 591.

Champs pierreux. Vit sur l'Iberis amara L.!. — RR.

Oise: Thury (F. de Vuillefroy!), Monts (L. Carpentier!), environs de Compiègne!. — Somme: St-Fuscien (L. Carpentier!). — Yonne: Givry! (2).

Sud-Ouest de la France (Chevrolat!); Bavière, Carniole, Croatie, Toscane, Russie méridionale (sec. Weise).

Observ. — C'est le « Foudrasi » cité de Paris par Ch. Brisout! (3).

(1) A tort ou à raison, Spăngberg et Lindemann accusent l'adulte de grands dégâts dans les champs de céréales en Suède et en Russie. Lindemann signale même la larve du vittula comme également nuisible dans ce cas, mais, d'après les mœurs qu'il lui prête et la figure qu'il en donne (Bull. Moscou., 1887, p. 193-197), il semble bien que cette prétendue larve d'Altise soit celle d'un Diptère du groupe des Phytomyza (!).

Rupertsberger (Biol. Liter., p. 268) a inscrit par erreur, sous le nom de vittula Redt., un article de Riley relatif aux mœurs du vittata Fabr.; ce der-

nier est exclusivement américain.

(2) Le type du gallica Bris. provient de cette localité.

(3) Voir p. 184, note.

40. P. diademata Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 345 et 369; Altis., p. 233 et 257. — Weise, Naturg., VI, p. 880.

Prairies humides. Sur des Crucifères!. — A.C.

S.-et-O.: bords de la Seine (H. Brisout!). — Oise: Coye (Magnin!). — Calv.: forêt de Cinglais, Fresney-le-Puceux, Percy, environs de Caen, Merville (Fauvel); Balleroy!, Villers-sur-Mer!. — Yonne: Coulanges-la-Vineuse (Loriferne), Avallon!. — Côte-d'Or: Montbard!.

Europe moyenne.

Observ. — Cette espèce et la suivante, souvent méconnues, se trouvent peut-être dans tout le bassin parisien.

11. P. aerea Allard, 1859, in Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. c. — Weise, Naturg., VI, p. 878. — punctulata ‡ Foudr. (nec Marsh.). — ?cruciferae Gœze, 1777. — ?nigro-aenea Marsh., 1802.

Champs et jardins potagers. Sur les Brassica! et d'autres Crucifères. — A.R.

Seine: Le Mesnil près La Varenne!. — S.-et-Q.: Le Vésinet (Ch. Brisout!). — Orne: Miserai près L'Hôme!. — Calv.: Fresney-le-Puceux, forêt de Cinglais, Caen (Fauvel!).

Europe moyenne et méridionale.

12. **P. atra** Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 115. — Weise, Naturg., VI, p. 876. — *punctulata* Marsh., 1802. — *melaena* (pars) Illig., 1807.

Terrains vagues, bords des chemins, etc. Sur divers genres de Crucifères, notamment sur le *Diplotaxis tenuifolia*!. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe.

43. P. poeciloceras Comolli, 1837, Col. prov. Novocomi, p. 48. — colorea Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 345 et 370; Altis., p. 233 et 258. — cruciferae ‡ Weise (nec Gœze), Naturg., VI, p. 878 (1). —?obscurella Illig., 1807 (non Foudras).

Sur divers genres de Crucifères, notamment sur les Brassica cultivés!, le  $Sisymbrium\ murale\ (Foudras)$ , le  $Cochlearia\ armoracia\ (Comolli)$ , etc. — C.

1) Voir p. 185, note 1. — C'est aussi par erreur que Weise rapporte à cette espèce le nigro-aenea Marsh.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne et méridionale, Caucase; Maroc : Tanger (Vaucher!).

**14. P. nigripes** Fabr., 1775, Syst. Ent., p. 113. — Weise, Naturg., VI, p. 882. — *lepidii* Koch, 1803. — Foudr., Altis., p. 261.

Sur des Crucifères de genres très divers et sur les *Reseda.* — *CC.* Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Caucase.

45. **P. consobrina** Curtis, 1837, Brit. Ent., XIV, tab. 630. — Weise, Naturg., VI, p. 881. — *dispar* Newm., 1846. — *melaena* (pars) Hlig., 1807. — Foudr., Altis., p. 259.

Endroits frais; bords des eaux et jardins maraîchers. Sur diverses Crucifères, notamment sur les Brassica cultivés [Navet, Chou]!. Printemps, automne. — A.R.

Seine: Bicêtre!. — S.-et-O.: bords de la Seine (H. Brisout), Meudon!, Petit-Jouy (A. Dubois). — Orne: Miserai près L'Hòme!, St-Fraimbault-sur-Pisse (Fauvel). — Calv.: Fresney-le-Puceux, Fontenay-le-Marmion, Isigny, Sallenelles, Luc-sur-Mer, Colombelles, Caen, Trouville (Fauvel), Villers-sur-Mer!.

Europe occidentale (Angleterre, Hollande, bassin du Rhin, France, péninsule Ibérique); Algérie!, Tunisie (Sedillot!).

**16. P. procera** Redt., 4849, Fauna Austr., ed. 1, p. 530. — Foudr., Altis., p. 263. — *subtilis* \* Woll., 4854 (1).

Terrains secs, bords des chemins. Sur le Reseda luteola!. — R.

Seine: Colombes (J. Magnin!). — S.-et-O.: forêt de St-Germain du côté d'Achères!. — Yonne: Sens (Loriferne), Coulanges-la-Vineuse, Vincelles (Dr Populus), Mont-Marte près Avallon!.

Europe centrale et méridionale; Algérie!; îles Madère, Porto Santo et Deserta Grande (Wollaston!).

Observ. — Le P. rufitarsis All. (1859), espèce barbaresque considérée par Weise (Naturg., VI, p. 885) comme variété de procera, en diffère nettement par ses trochanters postérieurs sans apophyse et par la teinte rousse des tarses, de la base des tibias et des premiers articles des antennes.

- 17. P. nodicornis Marsh., 1802, Ent. Brit., p. 204. Weise, Naturg., VI, p. 883. antennata Koch, 1803. Foudr., Altis., p. 264.
  - (1) Synonymie que j'ai constatée sur l'un des types de Wollaston.

Terrains vagues, bords des chemins, etc. Vit sur les Reseda lutea et luteola!. Dès le premier printemps. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Majeure partie de l'Europe (1).

- Gen. Thyamis Steph., 1831, Ill. Brit., IV, p. 285 et 307.
   [Voyez p. 485].
- 1. **T. echii** Koch, 1803, in Ent. Hefte, II, p. 52, tab. 3, fig. 3. Foudr., Altis., p. 430. Weise, Naturg., VI, p. 928 et 1013. excurva Woll., 1857.

 $\it Mæurs\ et\ M\'etam.:$  Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 37 [1884], p. 103-105.

Endroits secs et sablonneux. Vit sur l'*Echium vulgare*! et quelques autres genres de Borraginées (*Anchusa, Cynoglossum*). La larve, découverte par Buddeberg, creuse ses trous sous l'écorce des racines d'*Echium*. Printemps, été. — [R.]

Seine: St-Maur (Dr Ch. Martin!); parc des Princes, localité détruite (Dr Marmottan). — S.-et-O.: forêt de St-Germain près des Loges (Ch. Brisout!). — Seine-Inf.: Quevilly près Rouen (Mocquerys). — Eure: Évreux (Dr Régimbart!). — [Côte-d'Or]: Plombières-lès-Dijon, etc. (Rouget).

Angleterre, Allemagne, France méridionale, Corse, Espagne, Algérie!, Madère.

2. T. quadriguttata Pontoppidan, 4765, Nat. Dan., p. 203, tab. 46. — Weise, Naturg., VI, p. 946 et 1017. — quadripustulata Fabr., 1775. — quadripunctata Geoffr., 1785, ap. Fourcr. — cynoglossi Marsh., 1802. — quadrimaculata Koch, 1803. — Foudr., Altis., p. 142.

Bords des chemins, lieux pierreux et incultes. Vit sur le Cynoglossum officinale!. Fin mai-juillet. — A.C.

- S.-et-O.: St-Cucufa (Ste-Claire-Deville!); St-Germain (Ch. et H. Brisout!); St-Martin-du-Tertre (A. Léveillé!) Oise: forêt de Compiègne, bords de l'Aisne!. Somme: jardins d'Abbeville (Marcotte). Eure: Évreux (Régimbart!) S.-et-M.: Fontainebleau (Bonnaire!). Yonne: Escolives (Dr Populus); Givry!. [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget).
- (1) Je ne crois pas que le *nodicornis* existe en Algérie; la citation de cette provenance par Allard et par Weise est sans doute tirée de l'« Exploration scientifique de l'Algérie » où Lucas l'a mentionnée par erreur.

Europe méridionale et moyenne, jusqu'en Angleterre et en Suède méridionale.

3. **T. nigra** Koch, 4803, Ent. Heft., II, p. 57. — Foudr., Altis., p. 435. — Weise, Naturg., VI, p. 939 et 1016.

Mœurs et M'etam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat., 41 [1888], p. 39.

Endroits arides et incultes. Sur l'*Echium vulgare*; la larve, observée par Buddeberg, vit au collet de la plante et l'éclosion a lieu en août; l'adulte se trouve le plus souvent solitaire. Dès le premier printemps. — *A.C.* 

S.-et-O.: St-Germain!, Poissy, Bonnières; forêt de Sénart (H. Brisout!); Lardy!. — S.-et-M.: Fontainebleau!. — Yonne: Sens; Val-de-Mercy (Loriferne). — Oise: Chantilly (H. Brisout!); forêt de Compiègne!. — Somme: environs d'Amiens (Obert). — Seine-Inf.: Yport (Ste-Claire-Deville!). — Calv.: Percy-Plainville (Fauvel!). — Eure: Évreux (Bellier).

Majeure partie de l'Europe; Caucase (Leder).

Observ. — Le « nigra » cité par Fairmaire (Ann. Soc. ent. Fr., 1852, p. 686) comme pris dans les fossés d'Abbeville sur la grande Consoude (= Symphytum officinale) est probablement l'anchusae.

4. T. anchusae Payk., 1799, Fn. Svec., II, p. 101. — Foudr., Altis., p. 136. — Weise, Naturg., VI, p. 933 et 1015.

Lieux incultes, prairies humides, bords des rivières, etc. Vit par familles sur diverses Borraginées: Symphytum officinale!, Cynoglossum officinale!, Echium vulgare!; signalé par Rouget (Cat., p. 296) comme se trouvant également sur les Anchusa, Asperugo, Myosotis, Pulmonaria et Lithospermum cultivés dans les jardins botaniques. Avril-juillet. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe ; Caucase, Arménie russe (Leder).

5. **T. aenea** Kutsch., 4862, in Wien. ent. Monatschr., VI, p. 403 et 407. — Weise, Naturg., VI, p. 932 et 4015. — Weisei \* Guillebeau, 4895. — Abeille in Bull. Soc. ent. Fr., 4896, p. 53. — fusco-aenea ‡ Foudr. (nec Redt.), Altis., p. 432. — var. [brachypt.] involucris Weise, loc. cit.

Endroits chauds et arides. Sur des Borraginées (sur l'*Echium ulgare* d'après Foudras). Dès le premier printemps. — [RR.]

S.-et-O.: St-Germain (Ch. et H. Brisout!); Lardy-Bouray (sec. Jacquet in Ann. Soc. ent. Fr., 1886, p. xc).

Europe méridionale; Algérie!; îles Canaries et Salvages; Syrie (sec. Weise).

6. **T. fusco-aenea** Redt., 1849, Fauna Austr., ed. 1, p. 625. — Weise, Naturg., VI, p. 931 et 1015. — Abeille *in* Bull. Soc. ent. Fr., 1896, p. 53. —  $corynthia \ddagger All.$  (nec Reiche).

Endroits secs. Sur les jeunes pousses de *Cynoglossum officinale*!; aussi, d'après Ch. Brisout, sur l'*Echium vulgare* et, d'après Gerhardt, sur le Lithospermum arvense. Dès le premier printemps. — A.R.

Seine: plaine de St-Maur (J. Bigot!).—S.-et-O.: St-Germain (Ch. Brisout!).—S.-et-M.: Rozoy-en-Brie (E. Allard); Fontainebleau (Portevin!).— Eure: Ménilles!; Évreux (Portevin!).— Calv.: Lebisey près Caen (Fauvel!), Colombelles, Ranville (id.), Cabourg (H. Brisout!).— Somme: La Faloise (Carpentier), Péronne (coll. H. Brisout!).— Marne: Chalons-sur-Vesle (Lajoye).

Silésie (Gerhardt), Autriche (Redtenbacher), Serbie (sec. Weise).

Observ. — Selon toutes probabilités, c'est à cette espèce que se rapportent les « metallescens » signalés du « Nord de la France » par Foudras (voir p. 488, note) et les « aenea » signalés de la Somme par Obert et par Delaby.

7. **T. holsatica** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 373. — Foudras, Altis., p. 441. — Weise, Naturg., VI, p. 944 et 4047. — *pulicaria* Linné, 4767.

Terrains marécageux; bords des mares, surtout dans les bois froids; presque toujours isolément. Indiqué par Stephens et par G. Thomson comme se trouvant sur le *Pedicularis palustris* ( $^1$ ). Juillet-octobre. — A.R.

S.-et-O.: Chaville (J. Magnin!), forêt de Marly!, forêt de St-Germain (H. Brisout!), mare de Carrières-sous-Bois (A. Dubois), forêt de Bondy (H. Brisout!). — Eure-et-Loir: Manou (Sedillot!). — Eure: Vernon (Régimbart!). — Seine-Inf.: Grand-Quevilly près Rouen (Mocquerys). — Somme: marais de Hailles (Carpentier), marais de Renancourt près

<sup>(1)</sup> Il est possible que l'holsatica vive en effet sur cette Scrofulariée. Quant à l'assertion de Foudras, qui le signale sur les Equisetum, elle doit résulter d'une confusion avec les mœurs de l'Hippuriphila Modeeri.

Amiens (Delaby), Abbeville (Marcotte). — Aube : Villechétif (Le Grand). — Côte-d'Or : Rouvray, mare du bois Darié (Emy), etc. — Yonne : Escolives (Dr Populus).

Europe septentrionale et moyenne; Alpes! (¹); Lenkoran (Radde); Sibérie : lac Baïkal (Leder).

8. **T.** obliterata Rosenh. 1847, Beitr. Ins. Eur., p. 61. — Weise, Naturg., VI, p. 938 et 1015. —  $pulex \neq$  Foudr., Altis., p. 439.

Pelouses sèches et coteaux calcaires. Vit au pied du *Thymus serpyllum*!, du *Salvia pratensis*! et de quelques autres Labiées ( $^2$ ). Juinoctobre. — A.C.

S.-et-O.: Poissy sur Salvia pratensis, St-Germain sur Stachys recta (H. Brisout); collines de Lardy! sur Thymus serpyllum. — S.-et-M.: Fontainebleau!. — Yonne: Sens (Loriferne); Escolives, Val-de-Mercy (Dr Populus), Mont-Marte près Avallon! sur Salvia pratensis. — Somme: Amiens (Obert); Cayeux-sur-Mer (Decaux). — Calv.: Fresney-le-Puceux; Fontenay-le-Marmion (Fauvel!). — Eure: Cocherel (Portevin!).

Grande-Bretagne, vallée du Rhin, Thuringe, Autriche, Hongrie, Russie; Europe méridionale!. — Nord de l'Afrique (?) et Syrie (sec. Weise).

9. **T. ballotae** Marsh., 1802, Ent. Brit., p. 205. — Foudr., Altis., p. 191. — Weise, Naturg, VI, p. 1003 et 1023.

Endroits secs, bord des chemins, etc. Sur le Marrubium vulgare! et sur le Ballota foetida (nigra). — C.

Tout le bassin de la Seine (sauf peut-être en Normandie). — Europe moyenne et méridionale ; Caucase, Syrie, Nord de l'Afrique (sec. Weise).

40. T. juncicola Foudr., 4860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 239 et 301; Altis., p. 489. — abdominalis  $\ddagger$  All. (nec Duft.). —? obsoleta Rey, 4875.

Endroits humides des bois. Sur le Glechoma hederacea, d'après Allard. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne; France méridionale et Algérie (sec. Allard).

11. T. lycopi Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 230 et 305; Altis., p. 193.

(1) Atteint le littoral méditerranéen à Antibes (H. d'Orbigny!).

(2) Dans les Alpes-Maritimes, sur Satureja montana (Ste-Claire-Deville).

Endroits marécageux. Sur le *Lycopus europaeus* et d'autres Labiées, notamment les *Mentha*, d'après Foudras. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne et méridionale; île

12. T. membranacea Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 240 et 334; Altis., p. 222. — Weise, Naturg., VI, p. 991 et 1019. — teucrii Allard, 1860, in Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. 139.

Lisières et clairières des bois. Sur le *Teucrium scorodonia* L.!. — A.C.

S.-et-O.: forêts de St-Germain et de Marly (H. Brisout). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Oise: forêt de Compiègne!. — Somme: lieux boisés (Obert). — Calv.: Fresney-le-Puceux, forêt de Cinglais (Fauvel). — Yonne: Sens, Pont-sur-Yonne (Loriferne); Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus).

Europe moyenne.

13. T. menthae \* Bed., 1898, Fn. Seine, V, p. 189.

Endroits humides et herbeux, surtout dans les bois froids!. Vit sur le Mentha aquatica!. Septembre, octobre. — R.

S.-et-O.: forêt de Marly à l'étoile d'Actéon et du côté de la porte Dauphine, abondant (Ch. Brisout!). — Oise: marais de Coye près Chantilly!, très abondant. — Seine-Inf.: Fécamp (Ste-Claire-Deville).

Bretagne : marais de Dol (Ste-Claire-Deville). — ? Angleterre (?  $ce-rina \neq Fowl.$ ).

14. T. curta \* Allard, 1861, in Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. 832 [nom. nudum]. — Weise, Naturg., VI, p. 977 et 1022. — pratensis || Allard, 1860 (non Panz.). —papaveris \* Allard (1), 1866, in L'Abeille, III, p. 301 et 394. — vidua \* Allard (2), 1866, loc. cit. p. 307 et 340. —? lilliputana All., 1866.

Endroits découverts. Sur l'Echium vulgare, d'après Ch. Brisout. — A.R.

S.-et-O. : St-Germain (Ch. Brisout!). — Oise : Ivry-le-Temple (Car-

- (1) Le papaveris All. n'est même pas une variété du curta. A en juger par les individus typiques de la collection Ch. Brisout, leur coloration spéciale est due à la fermentation qu'ils ont subie.
- (2) Le « vidua » de Weise (Naturg., VI, p. 976 et 1022) ne correspond pas à celui d'Allard.

pentier!). — Somme: Amiens (Obert, Delaby), Cayeux-sur-Mer (Decaux). — Calv.: Fresney-le-Puceux, forêt de Cinglais, Fontenay-le-Marmion, Maltot, Louvigny, Carville (Fauvel!). — Orne: L'Hôme!. — Yonne: St-Florentin (La Brûlerie), Escolives (Dr Populus). — [Côte-d'Or]: Dijon (sec. Allard).

Europe moyenne. — Algérie (sec. Allard).

45 **T. fulgens** \* Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 232 et 261; Altis., p. 449. — Weise, Naturg., VI, p. 952 et 1018.

Prairies marécageuses. Printemps, automne. — RR.

S.-et-O.: Marly, avril 4885 (Ch. Brisout!).

 ${\bf Gascogne: La\ Teste!; Lyonnais\ (Foudras!); Bugey\ (Guillebeau!); Europe\ centrale.}$ 

**16. T. lurida** Scop., **1763**, Ent. Carniol., p. **70.** — Weise, Naturg., VI, p. 956 et **1018**. — (var). *quadrisignata* Duft., **1825**. — var. (brachypt.) *castanea* Duft., **1825** (*brunnea* ‡ Foudr.; Bed., p. 190).

Prairies humides, bois, etc. (1). Surtout en automne. — CC.

Tout le bassin de la Seine (type et variétés). — Presque toute l'Europe.

Observ. — Un nouvel examen du texte de Duftschmid m'a convaincu que Foudras avait mal interprété sa description du brunnea et que la synonymie admise par Weise avait plus de chances d'être exacte.

17. **T.** minuscula \* Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 238 et 266; Altis, p. 126 et 154. — Weise, Naturg., VI, p. 961 et 1018.

Mœurs inconnues. Printemps. — RR.

- S.-et-O.: St-Germain (Ch. et H. Brisout!), Vallangoujard (Magnin!).
- Eure : Évreux (Régimbart!). Calv. : monts d'Éraines (Fauvel!).
- Somme: Blangy-Tronville (Obert)?.

Europe moyenne.

(1) Rupertsberger (Verh. z. b. Ges. Wien, 1872, p. 20) a trouvé dans les tiges d'une Scrofulariée, Rhinanthus (Alectorolophus) major Ehr., une larve qu'il considère comme celle du T. lurida. J'estime que de nouvelles observations sont nécessaires avant d'admettre que ce puisse être la plante nourricière de cette Altise.

18. **T. ventricosa** \* Foudr., 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 237 et 259; Altis, p. 125 et 147.

- Bois froids, parmi les mousses des talus ombragés!. Avril-juillet. — A.R.

S.-et-O.: forêt de Marly!. — Somme: Namps, Lœuilly (Carpentier). — Seine-Inf.: bois L'Abbé près d'Eu!; Harfleur (F. Guillebeau!), St-Saëns (Sedillot!). — Calv.: Ouilly-le-Basset, forêt de Cinglais, Fresney-le-Puceux, Mouen, Carville, Bures (Fauvel!), Touques (Sedillot!), Villers-sur-Mer!, forêt de Cérisy près Balleroy!. — Orne: bois de Chérencei à l'étang de Malnoë!. — Yonne: Givry (Ch. Brisout!).

Bretagne; Auvergne: mont Dore et Lioran (Fauvel!); Pyrénées centrales (Ch. Brisout); Lyonnais (Foudras).

Observ. — C'est l'espèce citée de Marly par Allard sous les noms de « subrotunda » (Ann. Soc. ent. Fr. 1860, p. 101) et de « gibbosa » (L'Abeille, III, p. 342).

Le vrai *T. subrotunda* All. (? *gibbosa* Foudr.), qui paraît propre aux Pyrénées, ressemble au *ventricosa*, mais il est plus grand et plus fortement ponctué sur les élytres; le lobe médian de son 4<sup>er</sup> segment ventral est en pointe aiguë. — Il est difficile de savoir quel est celui des deux que Foudras a décrit sous le nom de *gibbosa*.

19. **T.** brunnea Duft. (1), 4825, Fauna Austr., III, p. 260. — Weise, Naturg., VI, p. 950 et 1017. — castanea ‡ Foudr., Altis., p. 450. — Bed., Fn. V, p. 490.

Endroits herbeux des prairies marécageuses. Automne et premier printemps. — R.

Calv.: Asnelles-sur-Mer (Sedillot!). — Eure : Vernon (Dr Régimbart!), marais Vernier (Degors!). — Oise : marais de Coye près Chantilly!. — Somme : Longpré-lès-Amiens et île Ste-Aragone (Carpentier!). — Marne : Thuisy (Lajoye).

Europe septentrionale et moyenne; Sibérie (sec. Weise).

20. T. longiseta Weise, 1889, in Deutsch. ent. Zeitschr. 1889, p. 420.
Id., Naturg., VI, p. 974 et 1022.

Mœurs inconnues. — RR.

S.-et-O.: Marly, St-Germain (Ch. Brisout!).

Europe centrale.

(1) Substituez, p. 190, le nom de brunnea Dust. à celui de castanea Dust.

**21. T. piciceps** Steph. 4831, Ill. Brit. IV, p. 309. — Ch. Bris. *in* Ann. Soc. ent. Fr. 4873, p. ccxvIII. — *picipes* (err.) All.

Sur des Senecio. Printemps. - A.C.

Environs de Paris (Ch. Brisout!), Normandie!, etc. — Souvent confondu avec l'espèce suivante.

Europe moyenne.

22. T. senecionis \* Ch. Bris. 1873, in Ann. Soc. ent. Fr. 1873, p. ccxvIII. — atricilla ‡ Foudr., Altis. p. 164.

Lieux cultivés, champs en friche, etc. Automne et printemps. Sur le Senecio vulgaris (A. Dubois!). — A.C.

Seine: Fontenay-aux-Roses!.— S.-et-O.: St-Germain (Ch. Brisout!), Versailles (A. Dubois!), Lardy!.— Yonne: Avallon (Ch. Brisout!).— Calv.: forêt de Cinglais, Fresney-le-Puceux, Fontenay-le-Marmion (Fauvel).— Etc.

Europe moyenne et méridionale. — ? Madère (lutescens # Woll.).

23. T. suturella Duft. 4825, Fauna Austr. III, p. 262. — Weise, Naturg. VI, p. 969 et 1022. — thoracica (ex parte) Steph. 1831, Ill. Brit. IV, p. 342. — Allard in Ann. Soc. ent. Fr. 1860, p. 407. — melanocephala ‡ Foudr. (nec De Geer), Altis. p. 463 (1).

Bords des cours d'eau, falaises du littoral, etc. Sur divers *Senecio* et notamment, d'après Fowler, sur le *S. jacobaea*. Printemps. — *A.R.* 

S.-et-O.: Le Vésinet (H. Brisout!). — Oise: env. de Compiègne!. — Marne: Thuisy (Lajoye). — Somme: commun (Obert); Corbie (coll. H. Brisout!). — Seine-Inf.: Rouen (Fauvel!). — Eure: Vernon (Régimbart!), marais Vernier (Sedillot!). — Calv.: Fresney-le-Puceux, Caen, Percy, Carville; Neuilly près Bayeux, Isigny (Fauvel), Grandcamp!, Villers-sur-Mer!.

Çà et là dans presque toute l'Europe.

24. **T. dorsalis** Fabr. 4781, Sp. Ins. I, p. 435. — Foudr., Altis. p. 469. — Weise, Naturg. VI, p. 962 et 4048.

Terrains vagues et découverts. Vit sur divers Senecio (vulgaris, erucaefolius, etc.)!; peut-être aussi sur l'Erigeron canadense (A. Dubois). Automne et printemps. — A.C.

(t) Le T. Freminvillei Guilleb. 1895, d'après un individu que j'ai reçu de l'auteur, ne me paraît qu'une grande forme de cette espèce, à suture élytrale largement bordée de noir.

(1901)

Tout le bassin de la Seine. — Europe occidentale [Angleterre, Palatinat, France méridionale (¹), péninsule Ibérique]; Maroc : Tanger (Vaucher!); Algérie; Canaries crientales (sec. Wollaston).

25. **T. nasturtii** Fabr. 4792, Ent. Syst. I, 2, p. 31. — Foudr., Altis. p. 460. — Weise, Naturg. VI, p. 965 et 4021. — *circumscripta* Bach, 4859.

Bois et prairies humides. Sur divers genres de Borraginées : Symphytum!, Cynoglossum!, Echium!. Automne et printemps. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne.

26. T. suturalis Marsh. 4802, Ent. Brit. p. 201. — Weise, Naturg. VI, p. 966 et 1021. — aeneicollis Fald. — nigricollis Foudr. 4860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [4859], p. 238 et 273; Altis. p. 426 et 464. — thoracica (ex parte) Steph.

Sur le Lithospermum officinale, d'après H. Brisout. — A.R.

Seine: Colombes (Magnin!). — S.-et-O.: Marly (Ch. Brisout!). — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!). — Yonne: Escolives, Charentenay (Dr Populus). — Somme: Amiens (Obert!). — Eure: Évreux (Portevin!). — Orne: env. de L'Hôme!. — Calv.: Houlgate!, Cabourg (Ch. Brisout!), Venoix, Caen, Fontenay-le-Marmion (Fauvel).

Europe moyenne.

27. **T. fuscicollis** Steph. (2) 1831, Ill. Brit. IV, p. 312. — Foudr., Altis. p. 175. —? atricilla Linné, 1761, Fauna Svec., ed. 2, p. 166. — Weise, Naturg. VI, p. 968 et 1021.

Pâturages et pelouses. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe. Nord de l'Afrique (sec. Weise).

28. **T. parvula** Payk. 1799, Fauna Svec. II, p. 102. — Foudr., Altis. p. 146. — Weise, Naturg. VI, p. 942 et 1016.

Lieux cultivés; surtout au premier printemps (mœurs inconnues). — CC.

(1) Sur le Senecio cineraria D.C. à Montpellier (V. Mayet!).

(2) Substituez (p. 191) le nom de fuscicollis Steph. à celui d'atricilla L. qui reste énigmatique.

D'après la collection linnéenne de Londres, le Chrysom. atricilla L. serait le Psylliodes affinis, espèce à laquelle la diagnose de Linné (nigra, thorace, elytris tibiisque testaceis) s'applique aussi bien, sinon mieux, qu'au Thyamis fuscicollis.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe, Algérie!; Madère (Fauvel!).

29. **T.** pratensis Panz. 4794, Faun. German. 21, 46. — Weise, Naturg. VI, p. 995 et 4024. — pusilla Gyll. 4843. — Foudr., Altis. p. 484. — medicaginis \*All. 4860. — Reichei \*All. 4860. — (var.) collaris Steph. 4831 (1).

Pâturages et pelouses. Vit sur divers *Plantago*!, notamment *P. lanceolata*, *P. media*, *P. maritima*, etc. Éclôt en été. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe.

30. T. gracilis Kutsch. 1864, in Wien. ent. Monatschr. VIII, p. 275. — Weise, Naturg. VI, p. 973 et 1024. — var. Poweri Allard, 1866, in L'Abeille, III, p. 302 et 408. — ? nigriceps \( \pm \) Foudr. (nec Redt.).

Endroits argileux et un peu humides. Vit sur le  $Tussilago\ farfara\ (^2)$  et éclôt en automne (Ch. Brisout!). — RR.

S.-et-O.: forêt de St-Germain le long de la voie de raccordement du chemin de fer, trouvé en grand nombre (Ch. Brisout!). — Calv.: forêt de Cinglais (Fauvel!); Caen, Gavrus, Maltot (id.).

Grande-Bretagne (Power); provinces Rhénanes (Weise).

31. **T. melanocephala** De Geer, 1775, Mém. Ins. V, p. 348. — Weise, Naturg. VI, p. 979 et 1022. — atricapilla Duft. 1825. — Foudr., Altis. p. 176. — atriceps Kutsch.

Mœurs: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 38 [1885], p. 407.

Pâturages, bords des chemins, etc. Vit sur les *Plantago*!; Buddeberg a observé sa larve à la racine du *P. lanceolata*. Presque toute l'année; éclôt au commencement de l'été. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe.

Observ. — Les tibias postérieurs sont légèrement incurvés; leur coloration est très variable. Chez le  $\circlearrowleft$ , le  $\mathbf{1}^{\mathrm{er}}$  article des tarses antérieurs est très grand et en palette.

31 bis. **T. agilis** Rye, 1868, in Ent. M. Mag. V, p. 133. — Weise, Naturg. VI, p. 987 et 1020.

(1) C'est la var. collaris Steph. qui a le pronotum noir (et non le Reichei, comme je l'ai dit, p. 191).

(2) En Angleterre, d'après Fowler (Col. Brit. Isl. IV, p. 353), l'espèce aurait été trouvée sur le Senecio jacobaea.

Endroits humides. Vit par familles sur le *Scrofularia aquatica*!. Automne et premier printemps; éclôt en septembre. — A.R.

S.-et-O.: Marly (H. Brisout!). — S.-et-M.: Villeparisis au bord du canal de l'Ourcq (Sainte-Claire-Deville!). — Oise: bords du rû St-Martin près du viaduc de Coye! et de La Morlaye!. — Somme: Boves (Carpentier!). — Orne: env. de L'Hôme (H. d'Orbigny!).

Grande-Bretagne.

Observ. — Cette espèce ressemble au T. tabida F. (verbasci Panz.); elle s'en distingue par l'éperon des tibias postérieurs de moitié moins long, par ces mêmes tibias testacés, etc.

Peut-être est-ce à l'agilis que se rapporte le « suturata » du Catalogue des Coléoptères de la Somme.

32. **T. tabida** Fabr. 4775, Syst. Ent. p. 415 (1). — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, p. 351. — *verbasci* Panz. 4794. — Weise, Naturg. VI, p. 985 et 4040. — (var.) *thapsi* Marsh. 4802 (*dorsalis* || Rossi). — (var.) *sisymbrii* Fabr. 4792.

Mœurs et Métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 44 [4888], p. 40.

Bords des chemins, champs sablonneux, terrains vagues. Vit sur divers *Verbascum* (*thapsus*, *nigrum*)!; l'adulte ronge les feuilles, la larve se tient à la partie supérieure de la racine où elle se creuse des galeries sous l'écorce; la nymphose s'opère dans le sol, l'éclosion a lieu en juillet (Buddeberg); apparaît dès le mois d'avril. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Algérie!.

Observ. — La var. sisymbrii Fabr. (élytres à bandes ou taches latérales noires) est plus rare que le type et que la var. thapsi.

33. **T. nigro-fasciata** Goeze, 1777, Ent. Beytr. I, p. 312 [Altica  $n^{\circ}$  10 Geoffr.].—marginata Geoffr. 1785, ap. Fourcr., Ent. Paris. p. 99. — lateralis Illig. 1807. — Foudr., Altis. p. 178. — Weise, Naturg. VI, p. 983 et 1020. — saltatrix Woll. 1854. — (var.) patruelis \*All. 1866, in L'Abeille, III, p. 302 et 398 ( $^{\circ}$ ).

Sur des Verbascum (Ch. Brisout!). Dès le mois d'avril. — A.R.

<sup>(1)</sup> Le type de Fabricius provenait d'Angleterre (coll. Banks au British Museum).

<sup>(2)</sup> Le patruelis est établi sur des individus de petite taille, ayant au plus la suture noirâtre.

Seine: Paris (É. Geoffroy, 1762), jardin botanique du Muséum (A. Dubois!), avec toute la série des variétés par extension du pigment noir. — S.-et-O.: Versailles (H. d'Orbigny!), Marly, St-Germain (Ch. Brisout!). — Eure: Évreux (Dr Régimbart), Conches (G. Portevin). — Seine-Inf.: Rouen (Mocquerys!). — Oise: coteaux de Coye!. — Somme: env. d'Amiens (Obert). — Souvent confondu avec l'espèce précédente et probablement presque aussi répandu.

Europe moyenne et méridionale; Algérie!; île Madère.

Observ. — C'est le « sisymbrii » du Catalogue Mocquerys.

34. **T. Foudrasi** Weise, 1893, Naturg. VI, p. 987 et 1020. — pallens ‡ Foudr. (nec Steph.), Altis. p. 211.

Sur des Verbascum, - RR.

Yonne : env. d'Avallon!.

France méridionale (Foudras); Nassau et Vénétie (sec. Weise).

35. [T. distinguenda Rye, 1872, in Ent. M. Mag. IX, p. 457].

J'avais rapporté primitivement à cette espèce un *Thyamis* que j'ai reconnu depuis identique à l'agilis Rye (n° 34 bis). — Le vrai distinguenda paraît confiné en Angleterre; il est caractérisé à la fois par ses épaules effacées (comme chez le *T. melanocephala*) et par le long éperon de ses tibias postérieurs; il est surtout voisin de l'insecte décrit par Allard sous le nom de patruelis (variété de nigro-fasciata n° 33).

36. T. exoleta Linné, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 373. — Weise, Naturg. VI, p. 999 et 1023. — femoralis Marsh. 1802. — nervosa Woll. 1854.

Mæurs et Métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 38 [4885], p. 405.

Endroits secs et incultes, bords des chemins, etc. Vit sur diverses Borraginées :  $Echium\ vulgare!$ ,  $Cynoglossum\ officinale!$ , etc.; c'est à la racine des Echium que Buddeberg a découvert sa larve. Printemps, été. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne; archipel de Madère (Wollaston).

37. **T. ochroleuca** Marsh. 4802, Ent. Brit. p. 202. — Foudr., Altis. p. 208. — Weise, Naturg. VI, p. 4042 et 4024. — albella Dumér. Prairies et champs en friche. Juin-septembre. — A.C. (1)

(1) On ignore absolument quelle peut être la plante nourricière de cet insecte.

Çà et là dans tout le bassin de la Seine. — Suède méridionale, Grande-Bretagne, vallée du Rhin; Europe méridionale. Algérie (sec. Allard); îles Canaries (sec. Wollaston).

38. **T. jacobaeae** G. Waterh. 1861, Cat. Brit. Col. p. 94 (nom. nudum). — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, p. 351. — *tabida* ‡ Panz. (*nec* Fabr. 1775). — Weise, Naturg. VI, p. 1011 et 1024. — *laevis* Duft. 1825 (*sec.* Weise *in* Deutsche ent. Zeitschr. 1889, p. 420)?.

Berges des rivières, falaises du littoral, etc. Vit sur le Senecio jacobaea!. Été. — A.C.

Abondant en Picardie et en Normandie sur les côtes de la Manche!; moins fréquent dans l'intérieur des terres et assez généralement confiné le long des grands cours d'eau, tels que la Seine! et la Marne!.

Europe moyenne. — Algérie (sec. Allard)?.

39. **T. rutila** Illig. 1807, Mag. VI. p. 67 et 165. — Foudr., Altis. p. 199. — Weise, Naturg. VI, p. 1022. — *laevigata* Fabr. (verisim.) 1801, Syst. El. I, p. 466.

Prairies humides. Vit sur une grande espèce de Scrofularia!. Automne. -R.

Pas-de-Calais: Wimereux (Ph. François!). — Somme: St-Valery (coll. Ch. Brisout!). — Seine-Inf.: Yport (Sainte-Claire-Deville!). — Calv.: étang de Bures, forêt de Cinglais (Fauvel), Cabourg (Ch. Brisout!), Villers-sur-Mer!. — Orne: env. de L'Hôme!.

Europe occidentale [de l'Angleterre au Portugal]; Maroc : Tanger (Vaucher!).

40. **T. rubiginosa** Foudr. 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 240 et 316; Altis. p. 128 et 204. — Weise, Naturg. VI, p. 1005 et 1024. — flavicornis ‡ All. (nec Steph.).

Lieux herbeux très humides. Indiqué par Foudras sur l'Eupatorium cannabinum (1). Été, automne. — A.C.

- S.-et-O.: Bougival, Mareil-Marly (H. Brisout!), Quincy-sous-Sénart (Sainte-Claire-Deville!), Janville-sur-Juine!. S.-et-M.: Meaux!. Oise: marais de Coye près Chantilly!. Somme: marais (Obert). —
- (1) Suivant M. A. Dubois, de Versailles, cette espèce se trouverait au contraire sur le Convolvulus sepium et aussi sur le C. tricolor (cultivé); l'erreur de Foudras s'expliquerait par ce fait que le Convolvulus sepium et l'Eupatorium cannabinum sont généralement fort enchevêtrés.

Seine-Inf. : Fécamp (Sainte-Claire-Deville!). — Calv. : forêt de Cinglais, Caen, Thaon (Fauvel), Villers-sur-Mer!.

Europe moyenne.

41. **T. aeruginosa** Foudr. 1860, *in* Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 239 et 315; Altis. p. 427 et 203. — Weise, Naturg. VI, p. 4010 et 1022.

Lieux herbeux très humides. Sur l'Eupatorium cannabinum!. Été, automne. — A.C.

Seine : Charenton (H. Brisout!). — S.-et-O. : mare de Carrièressous-Bois!, Mareil-Marly (H. Brisout!); Janville-sur-Juine!. — Oise : marais de Coye près Chantilly!. — Somme : marais de Longueau, d'Amiens et de Sailly-le-Sec (Delaby), forêt de Lucheux (Carpentier). — Seine-Inf. : Yport (Sainte-Claire-Deville!). — Calv. : Fresney-le-Puceux, forêt de Cinglais, Caen (Fauvel), Villers-sur-Mer (Dr Marmottan!). — Côte-d'Or : Montbard (Gruardet!).

Europe moyenne.

Observ. — La forme ailée (var. luctator Weise) paraît plus rare que le type.

**42. T. pellucida** Foudr. **1860**, *in* Ann. Soc. linn. Lyon VI [1859], p. **240** et **322**; Altis. p. **128** et **240**. — Weise, Naturg. VI, p. **4007** et **1024**. — *testacea* Allard, **1860**, *in* Ann. Soc. ent. Fr. **1860**, p. **127**.

Bords des chemins, jachères, etc. Sur le  $Convolvulus\ arvensis$  (Weise, A. Dubois). Été. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne et méridionale. Algérie (sec. Allard)?.

43. **T. succinea** Foudr. 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon VI [1859], p. 240 et 329 bis; Altis. p. 428 et 218. — Weise, Naturg. VI, p. 1008 et 1025. — laevis ‡ Allard (nec Duft.).

Friches et coteaux secs. Sur diverses Composées : Achillea mille-folium (Sainte-Claire-Deville), Leucanthemum vulgare!, Artemisia campestris (Weise), etc. Été. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe.

Par une erreur inexplicable, le *Thyamis stragulata* Foudr. a été indiqué de Rouen par Kutschera et par Weise; c'est une espèce presque exclusivement méditerranéenne.

# 48. Gen. Aphthona Chevrolat, 4842 (1)

in Dict. univ. d'Hist. nat. II, p. 5. — [Voyez p. 194.]

A. cyparissiae Koch, 1803, in Ent. Hefte II, p. 80, tab. 3, fig. 8.
 Foudr., Altis. p. 359. — Weise, Naturg. VI, p. 889 et 897.

Mœurs et Métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 41 [4888], p. 36 (sep., p. 17).

Lieux stériles sablonneux, pâturages secs, bois et collines arides. Vit, par groupes, sur l'*Euphorbia cyparissias*!; l'adulte se nourrit des euilles, la larve (découverte par Buddeberg) vit au pied de la plante et y passe l'hiver; l'éclosion a lieu en été. Juillet-septembre. — A.C.

Seine: plaine de St-Maur!. — S.-et-O.: Le Vésinet, forêt de St-Germain, Poissy (H. Brisout!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Oise: env. de Chantilly!; forêt de Compiègne!. — Somme: env. d'Amiens (Carpentier!). — Seine-Inf.: forêts Verte et de St-Jacques près Rouen (Mocquerys!). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget).

Europe moyenne et méridionale; Asie Mineure (Bodemeyer).

2. A. Illigeri \* Bed. 4898, Faune Seine V, p. 195. — laevigata ‡ Illig. (nec Fabr.). — Foudr., Altis. p. 359. — Weise, Naturg. VI, p. 889.

Lieux stériles sablonneux, pâturages secs. Vit par familles sur l'Euphorbia Gerardiana!; éclôt en été. Août, septembre. — [RR.].

Seine : plaine de St-Maur dans les terrains vagues à droite de la Marne, en aval du pont de Champigny! (2).

France occidentale [Loire-Inférieure : Machecoul] et méridionale; péninsule Ibérique; Algérie.

- 3. A. lutescens Gyll. 1813, Ins. Svec. III, p. 546. Foudr., Altis. p. 361. Weise, Naturg. VI, p. 889 et 903.
- (1) Au mois d'octobre 1900, M. le capitaine Gruardet a découvert près de Montbard (Côte-d'Or) deux petites espèces d'Aphthona qui paraissent se rapporter l'une au variolosa Foudr., l'autre au delicatula Foudr.; il a trouvé dans la même localité le Thyamis apicalis Beck.

Ces trois Altises, qui sont nouvelles pour le bassin de la Seine, figureront avec plus de détails au Supplément de ce volume.

(2) L'endroit où se trouve l'.1. Illigeri est situé le long du quai du Mesnil, à partir de l'avenue St-Florent. Il est à craindre que, d'un jour à l'autre, cette station de l'Euphorbia Gerardiana soit détruite et que l'insecte disparaisse avec la plante.

Prés et bois humides. Par groupes, sur le *Spiraea ulmaria* ! (1). Éclôt en été. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Majeure partie de l'Europe; Asie Mineure (Bodemeyer).

4. A. nigriceps W. Redt. 1842, Quaed. Gen. et Sp. Col. p. 27. — Weise, Naturg. VI, p. 902. — sicula Foudr. 1860.

Lieux arides. Sur diverses Géraniacées (2). Été. — RR.

S.-et-O.: friches d'Aigremont près Chambourcy (Ch. Brisout!). — Aube (?). — [Côte-d'Or]: Plombières-lès-Dijon (Rouget). — Calv.: Fresney-le-Puceux, forêt de Cinglais, monts d'Éraines, Fontenay-le-Marmion, Merville (Fauvel), Villers-sur-Mer!.

Écosse, Angleterre, France occidentale et méridionale, Autriche, Italie; Algérie!.

5. **A. non-striata** Goeze, 1777, Ent. Beytr. I, p. 312 (Altica nº 12 Geoffr.). — coerulea Geoffr. 4785, ap. Fourcr., Ent. Paris. p. 100. — Foudr., Altis. p. 367. — Weise, Naturg. VI, p. 891 et 912. — pseudacori Marsh. 1802 (3).

Mæurs et Métam.: Buddeberg in Jahrb. Nassau. Ver. Nat. 41 [1888], p. 37 (sep. p. 48).

Bords des rivières, étangs, marais et fossés. Vit sur l'Iris pseuda-corus L.!; l'adulte ronge les feuilles longitudinalement; la larve, découverte et décrite par Buddeberg, creuse ses galeries dans la racine de la plante; la nymphe se tient dans le sol et l'éclosion a lieu en juillet. Printemps automne. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Majeure partie de l'Europe.

- 6. A. violacea Koch, 4803, in Ent. Hefte, II, p. 56. All. in Ann.
- (1) Au mois d'août 1900, j'ai eu l'occasion d'observer, sur des touffes basses et isolées de *Spiraea ulmaria*, une réunion très nombreuse d'A. lutescens; la plupart des individus étaient tellement immatures que certainement ils n'avaient pu se déplacer et il m'a paru évident qu'ils s'étaient développés au pied même de la plante. J'ai fait depuis diverses constatations qui toutes m'ont confirmé dans cette opinion que l'A. lutescens vit sur le Spiraea ulmaria et non sur les Lythrum comme on le supposait généralement [le nom de ce dernier genre est à rayer, pp. 194 et 195].
- (2) En Grande-Bretagne, sur le Geranium pratense (d'après Fowler) et, en Provence, sur l'Erodium malacoïdes (J. Sainte-Claire-Deville).
  - (3) Voir, p. 195, note 2, l'observation relative au véritable pseudacori.

Soc. ent. Fr. 1860, p. 403. — *pseudacori* ‡ auct. (*nec* Marsh.). — Weise, Naturg. VI, p. 894 et 904.

Lieux marécageux, prairies spongieuses. Par groupes, sur l'Eu-phorbia palustris L.!. Juin. — RR. (1).

S.-et-O.: forêt de Bondy (Aubé!, 4832). — Eure: marais Vernier près Pont-Audemer!. — Seine-Inf.: Rouen (Mocquerys!). — Somme: marais de Rivery (Obert).

Contrées froides et humides de l'Europe moyenne.

7. A. venustula Kutsch. 1861, in Wien. Ent. Monatschr. V, p. 244. — Weise, Naturg. VI, p. 894 et 906. — cyanella ‡ Foudr. (nec Redt.), Altis. p. 370. — euphorbiae ‡ All.

Bois, taillis, buissons. Sur l'Euphorbia silvatica!. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne.

8. A. cyanella Redt. 1849, Fauna Austr., ed. 1, p. 531. — Weise, Naturg. VI, p. 892 et 909. — atro-coerulea ‡ All. (nec Steph.).

Lieux secs et découverts. Sur des *Euphorbia* et notamment, d'après Weise, sur l'*E. esula.* — *A.C.* 

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne et méridionale.

9. **A.** virescens Foudr. 1860, Altis. p. 357 et 375. — *hilaris* ‡ Allard (*nec* Steph.), 1860, *in* Ann. Soc. ent. Fr. 1860, p. 399. —? *euphorbiae* Schrank, 1781, Fabr. 1792. — Weise, Naturg. VI, p. 892 et 913.

Lieux secs. Sur l'Euphorbia cyparissias, d'après Weise (?). — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe ; Nord de l'Afrique! ; Syrie et Sibérie (ex Weise).

10. **A. atro-virens** Förster, 1849, *in* Verh. Preuss. Rheinl., Nachtr. I, p. 37. — Weise, Naturg. VI, p. 896, 948 et 4137. — *tantilla* Foudr. 1860, Altis. p. 357 et 374.

Pâturages secs des collines calcaires (2). Juin-août. — RR.

S.-et-O.: coteaux de Lardy!. — Yonne: friches du Mont-Marte près d'Avallon!, Givry (Ch. Brisout!). — Calv.: Mondeville (Fauvel!).

Grande-Bretagne, France orientale [Lyonnais, Bugey], Suisse, provinces Rhénanes, Thuringe, Autriche.

(2) Sur l'Euphorbia cyparissias, d'après Weise (?).

<sup>(1)</sup> La rareté relative de cette espèce dépend uniquement de la rareté même de l'Euphorbia palustris.

Observ. — C'est l'« atratula » cité de l'Yonne (Ann. Soc. ent. Fr. 1891, p. 591) et de Grande-Bretagne (Fowler, Col. Brit. Isl. IV, p. 371); c'est probablement aussi le « pygmaea » noté de « Paris » par Allard (L'Abeille, III, p. 282).

**11. A. herbigrada** Curtis, 1837, Brit. Ent. XV, fol. 630. — Foudr., Altis. p. 376. — Weise, Naturg. VI, p. 895 et 919.

Coteaux arides, pelouses sèches, clairières des bois sablonneux. Par familles, sur l'Helianthemum vulgare (Cistus helianthemum)!. Juin-octobre. — A.C.

Seine : plaine de St-Maur (H. Brisout!). — S.-et-O. : Le Vésinet, St-Germain (H. Brisout!), Versailles (coll. Fauvel); coteaux de Lardy!. — Oise : forêt de Coye près Chantilly!. — Somme : coteaux secs (Obert). — Seine-Inf. : Dieppe, coteaux de la forêt d'Arques (Mocquerys). — Eure : forêt d'Évreux (Portevin!), Pacy-sur-Eure (Dr Régimbart!). — Yonne : Coulanges-la-Vineuse (Loriferne), Val-de-Mercy (Dr Populus). — Côte-d'Or : Montbard (Gruardet!).

Europe occidentale [de l'Angleterre aux Pyrénées] et centrale.

- 49. Gen. **Glyptina** Le Conte, 1859, Col. of Kansas, p. 26. [Voyez p. 197.]
- 1. G. (Batophila) aerata Marsh. 1802, Ent. Brit. p. 204. Foudr., Altis. p. 267. Weise, Naturg. VI, p. 854.

Broussailles et lisière des bois. Sur les feuilles de divers Rubus, c'est-à-dire sur les Ronces sauvages! et, d'après Th. Wood, sur les Framboisiers cultivés. Avril-juillet. — A.C.

Çà et là dans tout le bassin de la Seine. — Europe occidentale et méridionale; Caucase (Leder); Algérie!; Kroumirie (Sedillot!).

2. G. (Batophila) rubi Payk. 4799, Fauna Svec. II, p. 412. — Foudr., Altis. p. 268. — Weise, Naturg. VI, p. 853. — striatula Marsh. 4802.

Lisière et allées herbeuses des bois frais. Sur les feuilles tendres des Rubus! (1). Avril - juillet. — R.

Oise : forêt de Compiègne près du pont de Berne!. — Aisne : forêt de Villers-Cotterets!. — Somme : Amiens, fonds de Grâce (Obert). — Seine-Inf. : petite forêt d'Eu!. — Marne : Saint-Imoges (Lajoye).

(1) En Suède, d'après Gyllenhal (Ins. Svec. III, p. 581), le *G. rubi* se trouverait sur les *Rubus idaeus*, caesius et fruticosus et même sur les *Fragaria*.

Nord de la France (Lethierry!), Irlande, Angleterre, Suède, Allemagne.

- 50. Gen. **Dibolia** Steph. 1831, Ill. Brit. IV, p. 285 et 324 (1). [Voyez p. 197.]
- D. femoralis Redt. 1849, Fauna Austr., ed. 1, p. 540. Foudr.,
   Altis. p. 83. Weise, Naturg. VI, p. 1028 et 1032.

 $M \alpha urs\ et\ M \acute{e}tam.:$  Heeger  $in\$  Sitzb. Akad. Wiss. Wien. XXIX [1858], p. 100, tab. 4.

Terrains secs et incultes. Au pied du Salvia pratensis  $(^2)$  dont la larve mine les feuilles (Rupertsberger). Dès la fin d'avril. — RR.

S.-et-O.: forêt de St-Germain du côté de la porte d'Achères, au bord des chemins (Ch. Brisout!). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget).

France méridionale, Allemagne occidentale et méridionale, Autriche, Italie, Espagne, Portugal. — Algérie! et Tunisie (var. erythrogaster All.).

2. **D. timida** Illig. 1807, Mag. VI, p. 71 et 472. — Foudr., Altis. p. 85. — Weise, Naturg. VI, p. 1029 et 4033. — *eryngii* Bach.

Bords des chemins, lieux pierreux ou sablonneux, coteaux arides. Sur l'Eryngium campestre!. Printemps et été. — A.C.

Seine : plaine de St-Maur!, Bicêtre (H. Brisout!). — S.-et-O. : St-Germain, Poissy, Bonnières (H. Brisout!), Buc (A. Dubois), Gif (Magnin!), Lardy-Bouray!. — S.-et-M. : Fontainebleau (H. Brisout!). — Yonne : Sens (Deschamps), Mont-Marte près d'Avallon (Ch. Brisout!).

- Côte-d'Or: Montbard!. Marne: Pévy (Lajoye). Somme (Obert).
  Eure: Cocherel, Évreux (Dr Régimbart!).
  - France, Allemagne occidentale, Autriche, Espagne; Algérie!.
- 3. **D. cynoglossi** Koch, 4803, *in* Ent. Hefte, II, p. 20, tab. 2, fig. 2. Foudr., Altis. p. 91. Weise, Naturg. VI, p. 4031 et 4039.

Coteaux secs. Sur le Stachys recta, suivant Kutschera. — RR.

Seine : hauteurs de St-Maurice près Charenton (H. Brisout!). — Eure : Évreux (D<sup>r</sup> Régimbart!), Beaumont-le-Roger (G. Portevin). —

- (1) Bien que décrit par Stephens, le genre *Dibolia* est actuellement considéré comme n'existant pas dans les îles Britanniques.
- (2) En Algérie, la var. erythrogaster vit sur un autre Salvia, à feuilles cotonneuses.

Calv. (Fauvel). — Yonne : friches du Mont-Marte près d'Avallon!. — Marne : Gueux, Germaine (Lajoye).

France, Allemagne occidentale.

Observ. — L'individu pris par H. Brisout près de Charenton porte dans sa collection le nom de « paludina ».

4. **D. Færsteri** Bach, 1856, Käferfauna III, p. 163. — Weise, Naturg. VI, p. 1029 et 1055. — *buglossi* Foudr. 1860, *in* Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 194 et 198; Altis. p. 86.

Probablement sur le Betonica officinalis (1). — RR.

S.-et-O.: forêt de Bondy, près des mares; forêt de St-Germain, dans un endroit marécageux; forêt de Sénart (H. Brisout!). — S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!. — Somme (Obert).

France; provinces Rhénanes, Thuringe, Silésie, Alpes, Hongrie, Transylvanie et Balkans (sec. Weise).

5. D. occultans Koch, 1803, in Ent. Hefte, II, p. 23, tab. 2, fig. 4.
Foudr., Altis. p. 88. — Weise, Naturg. VI, p. 4034 et 1040.

Mœurs et Métam. : Brischke in Schrift. nat. Ges. (Danzig), 1881, p. 272 et 274.

Lieux humides herbeux. Sur les Mentha! (rotundifolia, aquatica) dont la larve mine les feuilles ( $^2$ ). Été, automne. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne et méridionale.

6. **D. cryptocephala** Koch, 4803, *in* Ent. Hefte, II, p. 22, tab. 2, fig. 3. — Foudr., Altis. p. 92. — Weise, Naturg. VI, p. 4031 et 4041.

Mœurs et Métam.: Brischke in Schrift. nat. Ges. (Danzig) 1881, p. 283.

Lieux incultes, plaines et coteaux arides. Sur l'Eryngium campestre (Weise in Deutsche ent. Zeitschr. 4891, p. 379). Juillet-octobre. — A.R.

Seine : Vincennes (H. Brisout!). — S.-et-O. : Le Vésinet, St-Germain

(1) D'après les indications de Norguet (Cat. Col. du Nord, 2° suppl., p. 35) et de Gerhardt (cf. Weise, Naturg. VI, p. 1036).

(2) Sous le nom de « D. paludina », j'ai reçu de Perris une Altise qui n'est autre que l'occultans et c'est évidemment cette dernière espèce qu'il a trouvée à l'état de larve dans les feuilles du Mentha rotundifolia (cf. L'Abeille VII [1869], p. 379).

(H. Brisout!), friches d'Aigremont près Chambourcy (Ch. Brisout!); coteaux de Lardy!. — S.-et-M.: Fontainebleau!. — Yonne: Pont-sur-Yonne (Loriferne), Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus). — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!), Rouvray (Emy), etc. — Somme (Obert, Carpentier). — Calv.: champ de tir de Caen, forêt de Cinglais, Fontenay-le-Marmion (Fauvel). — Orne: Miserai près L'Hôme!.

France méridionale, Allemagne, Autriche, Russie; Arménie (Schneider).

Gen. **Psylliodes** Redt. **1845**, Gatt. deutsch. Käf. p. **115**.
 [Voyez p. **199**.]

1er Groupe (Psyllomima Bed.).

1. **P. cucullata** Illig. 1807, Mag. VI, p. 73 et 172. — Foudr., Altis. p. 62. — Weise, Naturg. VI, p. 785 et 793. — *spergulae* Gyll. 1813.

Endroits secs et découverts (sur *Spergula arvensis*, d'après Gyllenhal). — R.

Yonne : Coulanges-la-Vineuse (Dr Populus in coll. Loriferne). — Côte-d'Or : Rouvray (Emy). — Somme : env. d'Abbeville (Marcotte).

Observ. — Je n'ai vu aucun des exemplaires provenant des trois localités citées plus haut et l'existence du *P. cucullata* dans le bassin de la Seine ne me paraît pas suffisamment démontrée.

Majeure partie de l'Europe; Sibérie (sec. Solsky).

2º GROUPE (Psylliodes s. str.).

2. **P. attenuata** Koch, 1803, in Ent. Hefte, II, p. 34, tab. 2, fig. 10. — Foudr., Altis. p. 55. — Weise, Naturg. VI, p. 787 et 801.

Vit sur le Chanvre [Cannabis sativa L.]! et pullule souvent dans les champs où l'on cultive cette plante, d'origine asiatique; se trouve aussi  $(^1)$  sur le Houblon [Humulus lupulus L.], qui appartient également à la famille des Cannabinées. Avril-septembre. — A.C.

S.-et-O.: St-Germain (H. Brisout!). — Yonne : Sens, Toucy (Loriferne), Coulanges-la-Vineuse ( $D^r$  Populus). — [Côte-d'Or] : env. de Dijon (Rouget). — Hte-Marne : Doulevant (Pissot). — Orne : Brotz près

<sup>(1)</sup> Voir Rouget (Cat. Col. Côte-d'Or, p. 300) et Norguet (Cat. Col. Nord, 1er et 2e suppléments).

L'Hôme!; Lonlay-l'Abbaye; St-Fraimbault-sur-Pisse (Fauvel). — Calv.: Caen; Balleroy (Fauvel). — [Manche]: Granville (coll. Dubois).

lles Britanniques, Nord de la France, Allemagne, Autriche, Nord de l'Italie; Asie moyenne jusqu'en Sibérie orientale (ex Weise).

 $O\,b\,s\,e\,r\,v\,.$  — C'est le «  $Psyll,\,cuprea$  » cité du département du Nord par Norguet (Cat. Col., du Nord,  $4^{\rm er}$  Supplément).

3. **P. cupreata** Duft. 1825, Fauna Austr. III, p. 282. — Weise, Naturg. VI, p. 788 et 802.

Sur des Crucifères (en Allemagne, sur les Choux cultivés). Printemps, été. — RR.

S.-et-O. : forêt de Bondy (H. Brisout!); forêt de Sénart (id.!). Europe moyenne.

4. P. chrysocephala Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 372. — Foudr., Altis. p. 47. — Weise, Naturg. VI, p. 787 et 802. — erythrocephala Linné, 4758.

Mœurs et larve: Taschenberg, Schädl. Insekt. p. 69, tab. 2, fig. 1. — Perris in Ann. Soc. ent. Fr. 4876, p. 481-482. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. p. 258 et Biol. Liter. p. 267).

Type. — Dans les champs. Sur diverses Crucifères, notamment sur Brassica napus et ses variétés [Navet, Navette, Colza]. La larve se creuse une galerie dans l'intérieur des tiges de la plante nourricière; elle s'enterre pour se transformer en nymphe et l'éclosion a lieu en mai (Perris). Printemps, été. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe (1).

var. anglica Fabr. 1775, Syst. Ent. p. 114. — nigricollis Marsh. 1802. — Foudr., Altis. p. 73.

Terrains sablonneux du littoral, plaines et coteaux arides de l'intérieur; ordinairement isolé et sur des Crucifères non cultivées, mais parfois aussi sur le Colza. -R.

Seine: plaine de St-Maur (H. Brisout!). — S.-et-O.: île de Chatou (H. Brisout!). — S.-et-M.: plaine de Barbizon!. — Aisne: Savy près St-Quentin!. — Somme (Obert). — Seine-Inf.: Dieppe et coteaux de Rouen (Mocquerys!). — Calv.: Mouen (Fauvel).

Observ. — Cette variété se retrouve dans le département du Nord et en Grande-Bretagne.

(1) Certaines variétés sont exclusivement méridionales, par exemple la var. collaris Weise, qui n'est pas rare en Barbarie!.

5. **P. napi** Fabr. 1792, Ent. Syst. I, part. II, p. 29. — Foudr., Altis. p. 44. — Weise, Naturg. VI, p. 788 et 807. — *rapae* Illig. 1807.

Mœurs et larve: Goureau in Ann. Soc. ent. Fr. 1864, p. 668.

Type. — Endroits humides. Sur le Cresson-de-fontaine, Nasturtium officinale R. Br.!; la larve a été observée par Goureau dans les tiges de cette plante (1); l'éclosion a lieu en juillet. — A.C.

Tout le bassin de la Seine, surtout dans les parties froides. — Europe.

var. Brisouti \* Bed. 1898, Faune Seine, V, p. 202. — napi var.  $\beta$  Weise, loc. cit.

S.-et-O. : Le Vésinet (Ch. Brisout!, *types*). — Probablement aussi en Allemagne.

6. P. thlaspis Foudr. 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI, [1859],
p. 150 et 154; Altis. p. 42. — Weise, Naturg. VI, p. 789 et 810.

Terrains secs et incultes. Sur le Lepidium (Thlaspi) campestre (Foudras, Ch. Brisout!) et sur l'Isatis tinctoria (sec. Heyden). Juin. — R.

S.-et-O.: St-Germain, en grand, nombre sur le *Lepidium* (Ch. Brisout!).

Europe méridionale et centrale.

7. P. herbacea Foudr. 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 450 et 470; Altis. p. 58. — obscura (? Duft. 1825) sec. Weise, Naturg. VI, p. 789 et 841. — cupro-nitens ‡ All. (nec Förster). — ? laevata Foudr. 4860.

Endroits arides, coteaux calcaires, etc. Sur le Sisymbrium officinale! et probablement quelques autres Crucifères. — A.R.

Presque tout le bassin de la Seine. — France, provinces Rhénanes, Autriche, Italie, Baléares, Espagne; Tunisie (sec. Weise).

8. **P. instabilis** Foudr. 4860, *in* Ann. Soc. linn. Lyon, VI [4859], p. 450 et 474; Altis. p. 59. — Weise, Naturg. VI, p. 790 et 815.

Coteaux arides et calcaires. Sur les Crucifères du genre  $\mathit{Iberis}$  (2). Printemps. — R.

(1) D'après Weise, l'espèce se trouverait aussi sur Cardamine amara. Les individus subalpins signalés par Foudras et par Jacquet comme trouvés sur le Lunaria rediviva appartiennent probablement à la var. flavicornis

(2) Foudras l'a signalé sur l'*Iberis pinnata*; les individus que j'ai trouvés à Lardy et en Bourgogne se tenaient, je crois, sur l'*Iberis amara*. — Kutschera

S.-et-O.: Lardy!. — Côte-d'Or: Montbard!. — Yonne: friches du Mont-Marte près d'Avallon!.

Europe moyenne.

Observ. — C'est le « cuprea » signalé de l'Yonne in Ann. Soc. ent. Fr. 4891, p. 590.

9. **P. aerea** Foudr. 1860, in Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 150 et 165; Altis. p. 53. — Weise, Naturg. VI, p. 789 et 815.

Collines arides et calcaires. Printemps. — RR.

Yonne : friches du Mont-Marte près d'Avallon (Ch. Brisout!). — Somme : bois de Sains, de Dury et fonds de Grâce près d'Amiens (Obert!, coll. Ch. Brisout!). — Seine-Inf. : forêt Verte près Rouen (Mocquerys!).

Env. de Lyon (Foudras); Autriche: Vienne.

Observ. — C'est le « P. cuprea » du Catalogue Mocquerys!.

40. **P. marcida** Illig. 1807, Mag. VI, p. 475. — Weise, Naturg. VI, p. 790 et 848. — *operosa* Foudr. 4860, *in* Ann. Soc. linn. Lyon, VI [1859], p. 451 et 488; Altis. p. 76.

Sables maritimes. Vit par familles sur le Cakile maritima Scop.! (1). Mars-septembre. — C.

Littoral des départements de la Somme!, du Calvados! et de la Manche (Fauvel).

Dunes de la Baltique, de la mer du Nord, de la Manche, de l'Océan et des côtes occidentales de la Méditerranée; Algérie!.

44. **P. affinis** Payk. 4799, Fn. Svec. II, p. 409. — Foudr. Altis. p. 68. — Weise, Naturg. VI, p. 790 et 816. — ? atricilla Linné, 4761 (²).

Haies, champs, potagers, etc. Vit sur diverses Solanées!, notamment sur les Solanum dulcamara, nigrum et tuberosum! (3). Mai-septembre. — C.

mentionne la même espèce, en Autriche, sur l'Erysimum cheiranthus (et non sur les Erysimum et le Sinapis cheiranthus, comme le dit Weise, loc. cit., p. 815).

- (1) Et non sur le Crambe maritima, comme le dit Allard.
- (2) Voyez p. 310, note 2.
- (3) Curtis et Goureau avaient déjà signalé cette Altise (sous le nom d'exoleta) comme nuisible à la Pomme de terre.

Dans le Jura, l'affinis se trouve aussi sur l'Atropa belladona (Sainte-Claire Deville).

(1901).

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe ; Caucase.

42. P. dulcamarae Koch, 1803, in Ent. Hefte II, p. 24, tab. 2, fig. 5. — Foudr., Altis. p. 39. — Weise, Naturg. VI, p. 790 et 819.

Mœurs et larve: Goureau in Ann. Soc. ent. Fr. 1866, p. 169.

Haies, bords des eaux, bois humides. Sur le *Solanum dulcamara* L.!; la larve se creuse une courte galerie dans les tiges de cette plante (Goureau). Mai-septembre. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne; Transcaucasie (Schneider); Asie Mineure (Bodemeyer).

43. P. chalcomera Illig. 1807, Mag. VI, p. 75 et 173. — Foudr., Altis. p. 41. — hyoscyami var. Weise, Naturg. VI, p. 822.

Lieux découverts et arides. Sur le *Carduus nutans* (Foudras) et sur les *Cirsium* (Ch. et H. Brisout). — A.R.

S.-et-O.: Meudon, Le Vésinet, St-Germain, Bonnières (H. Brisout!), Lardy (Magnin). — Oise: Bresles!. — Somme: dunes de l'Authie (C.-E. Leprieur), baie de Somme, etc — Calv.: Le Home (H. Brisout!). Eure: Évreux (Portevin!). — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!).

Europe.

 $O\,bserv.$  — C'est peut-être le « fusiformis » cité de la Seine-Inférieure par Mocquerys.

14. P. hyoseyami Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 372. — Foudr., Altis. p. 52. — Weise (pars), Naturg. VI, p. 821. — cupreonitens Förster, 1849.

Bords des chemins pierreux, décombres, champs en friche. Sur l' $Hyoscyamus\ niger\ L.\ (^1).$  Printemps. — A.R.

S.-et-O.: St-Germain (Ch. Brisout!). — S.-et-M.: Fontainebleau (Chevrolat!). — Oise: env. de Compiègne au bord de l'Aisne!. — Somme: marais de St-Georges (Obert). — Seine-Inf.: Dieppe, Quevilly (Mocquerys). — Calv.: forêt de Cinglais, Caen (Fauvel). — Eure: Menilles!; Évreux (Dr Régimbart!).

Iles Britanniques, Europe moyenne et méridionale, Asie occidentale; Algérie!; Tunisie (Sedillot). — (2).

(1) Sur l'Hyoscyamus albus L. dans la région méditerranéenne.

Savard (Bull. d'Ins. agr. 1884, p. 50) a publié sur l'« Altise de la Jusquiame » de prétendus renseignements qui tous, jusqu'à la description de la larve, sont copiés dans un ouvrage de Goureau où précisément il n'est pas question de cette espèce.

(2) En Barbarie, la forme typique est moins fréquente que la var. erythro-

ceros Ab., dont les antennes sont entièrement testacées.

15. **P. luteola** Müller, 1776, Zool. Dan. Prodr. p. 84. — Foudr., Altis. p. 78. — Weise, Naturg. VI, p. 791 et 823. — nana Duft. 1825. — pallida Steph. 1831. — propinqua Redt. 1849.

Lieux humides et cultures maraîchères. Sur divers *Solanum* et notamment, d'après Foudras, sur les tiges et les feuilles de la Pomme de terre. Printemps, été -A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne, Caucase; Asie Mineure (Bodemeyer).

**16. P. picina** Marsh. **1802**, Ent. Brit. p. **206**. — Weise, Naturg. VI, p. **792** et **824**. — *rufilabris* Koch, **1803**. — *picea* Redt. **1849**. — (var.) *melanophthalma* Duft. **1825**.

Endroits herbeux humides, bords des étangs et des cours d'eau. D'après Weise, sur le *Cirsium palustre* (1). Mai-octobre. — A.C. (2).

S.-et-O.: étangs de Meudon!; Versailles (A. Dubois!); bords de la Seine (Ch. Brisout!). – Oise: marais de Coye près Chantilly!; bords de l'Aisne!. — Eure: Évreux (Dr Régimbart!). — Seine-Inf.: Dieppe (Mocquerys!), Veulettes (Sedillot!), — Calv.: Mouen, Caen (Fauvel), Balleroy!. — Manche: Orval (Fauvel). — Yonne: Sens (Deschamps), St-Florentin (La Brûlerie).

Europe occidentale, centrale et méridionale.

Observ. — C'est le « P. xanthopopletis » du Catalogue Mocquerys L

52. Gen. Sphaeroderma Steph. 4834, Ill. Brit. IV, p. 285 et 328. [Voyez p. 203.]

1. S. testaceum Fabr. 1775, Syst. Ent. p. 114 (type in coll. Banks). — Weise, Naturg. VI, p. 1056. — cardui Gyll. 1827. — Foudr., Altis. p. 352.

Mæurs et larve: Perris in Ann. Soc. ent. Fr. 1876, p. 177-179 (3).

(1) La capture sur *Lythrum salicaria*, que signale Kutschera d'après Herr. Schäffer, est certainement accidentelle.

(2) Le type de l'espèce, d'un noir de poix, est un peu plus rare que la variété brunâtre (var. melanophthalma).

(3) Sous le nom de « cardui », Perris décrit une larve de Sphaeroderma qui, d'après lui, attaquerait indifféremment les Cirsium arvense, Cynara cardunculus [Cardon cultivé], C. scolymus [Artichaut] et Centaurea nigra, et suppose que l'insecte a deux générations par an; mais il est probable qu'il a englobé, sous une seule dénomination, les deux espèces du genre, qu'il est assez facile de confondre.

Sur diverses Carduacées, notamment sur le  $Carduas\ crispus!$ ; la larve vit en mineuse dans le parenchyme des feuilles. Juin-septembre. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne.

2. S. rubidum Graëlls, 4858, in Mem. Mapa zool. Esp. p. 97, tab. 5, fig. 9. — Weise, Naturg. VI, p. 4057. — ocularia (sic) All. 4860. — testaceum ‡ Gyll. (nec Fabr.). — Foudr., Altis. p. 352. —? centaureae Steph. 4831.

Mœurs: L. Carpentier in Bull. Soc. linn. Nord Fr. XIII, p. 262 (sub S cardui!).

Prairies et berges des cours d'eau. Sur les *Centaurea jacea*! et aspera; la larve a été observée par L. Carpentier sur cette dernière plante; elle vit en mineuse dans le parenchyme des feuilles. Surtout en juin. — C.

Tout le bassin de la Seine. -- Europe moyenne et méridionale; Barbarie!.

53. Gen. **Apteropeda** Chevrolat, 1842, in Dict. univ. d'Hist. nat. II, p. 43.

[Voyez p. 203.]

1. A. orbiculata Marsh. 1802, Ent. Brit. p. 200. — Foudr., Altis. p. 279. — Weise, Naturg. VI, p. 1043 et 1045. — graminis Koch, 1803. — ciliata Ol. 1808.

Mæurs (cf. Bull. Soc. ent. Fr. 1899, p. 330).

Dans les bois, parmi les plantes basses et les mousses. La larve, observée par L. Carpentier, vit en mineuse dans les feuilles du *Rhinanthus hirsutus* Lam.; elle quitte sa galerie et s'enfonce en terre pour se transformer en nymphe; l'éclosion a lieu en juillet (¹). Été, automne. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Iles Britanniques, Europe moyenne.

2. A. globosa Illig. 1794, ap. Schneider, Neu. Mag. p. 602. — Weise, Naturg. VI, p. 1043 et 1044. — conglomerata Illig. 1807. — majuscula Foudr. 1860, Altis. p. 281.

Bois froids et argileux, parmi les mousses. Juin, juillet. — RR.

(1) Je persiste à douter que cette espèce soit polyphage, comme le prétend Kaltenbach (voir p. 204, note 1).

Aisne: forêt de Villers-Cotterets!. — Marne: Germaine (Lajoye). — Yonne: Avallon, dans les bois sur la rive gauche du Cousin, entre le pont Claireau et le parc des Alleux!. — Seine-Inf.: forêt de St-Jacques près Rouen (Mocquerys!). — Calv.: Fresney-le-Puceux près du Val (Fauvel); forêt de Touques (Sedillot!).

Iles Britanniques; Europe moyenne, surtout dans les parties montagneuses.

3. **A. splendida** Allard, 1860, in Ann. Soc. ent. Fr. 1860, p. 577. — Weise, Naturg. VI, p. 1043 et 1046. —  $globosa \neq$  Foudr. (nec Illig.), Altis. p. 278.

Bois froids, parmi les plantes basses. Été. — RR.

Pas-de-Calais : forêt de Boulogne-sur-Mer (Ph. François!).

Angleterre, Pyrénées, Alpes; jusqu'en Silésie, d'après Letzner.

54. Gen. Mniophita Steph. 4834, Ill. Brit. IV, p. 285 et 330. [Voyez p. 204.]

M. muscorum Koch, 1803, in Ent. Hefte, II, p. 48, tab. 2, fig. 12.
Foudr., Altis. p. 285. — Weise, Naturg. VI, p. 1049.

Mœurs: voir p. 204, note 2.

Grands bois argileux, surtout dans les contrées froides ou montueuses; par groupes parmi les mousses ( $Hypnum\ striatum$ ); éclôt en août!. Mai-septembre. — A.C.

Oise: bois du Parc à Beauvais (Sainte-Claire-Deville!). — Aisne: forêt de Villers-Cotterets!. — Somme: grands bois (Obert). — Seine-Inf.: Dieppe (Racine!), forêt d'Eawy près St-Saens (Sedillot!). — Calv.: forêt de Touques (Sedillot!), Fresney-le-Puceux, forêt de Cinglais (Fauvel), forêt de Cérisy!. — Orne: St-Fraimbault-sur-Pisse (Fauvel). — Eure-et-Loir: forêt de Senonches (Sedillot!). — [Sarthe]: forêt de Perseigne (Vauloger). — Yonne: bois d'Avallon!. — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!). — Marne: Germaine, Trigny (Lajoye).

Grande-Bretagne, France centrale!, région des Alpes!, etc.; Caucase (Leder).

# 11e Tribu. Hispini.

55. Gen. Hispella Weise, 1893, Naturg. VI, p. 1061 et 1064.
[Voyez p. 205.]

**H. atra** Linné, 4767, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 603. — Weise, Naturg. VI, p. 4065. — *spinosissima* \* Geoffr. 4785, *ap.* Fourcr.

· Isolément, le long des chemins, surtout parmi les Graminées ( $^{1}$ ). Avril-novembre. — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe, Caucase, Asie Mineure, Turkestan; Barbarie!.

#### 12e Tribu. Cassidini.

56. Gen. Cassida Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 342 (2). [Voyez p. 206.]

1er Groupe (Hypocassida Weise).

1. **C.** subferruginea Schrank, 1776, Beytr. p. 62. — Weise, Naturg. VI, p. 1074 et 1083. — ferruginea Fabr. 1781. — Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 274.

Mæurs: Scholtz ap. Suffr., loc. cit. p. 276. — Laboulbène in Ann. Soc. ent. Fr. 1876, p. cexxxi.

Champs en friche, terrains sablonneux découverts, etc. Vit sur le  $Convolvulus\ arvensis\ !.-- C.$ 

Tout le bassin de la Seine. — Europe, Algérie [jusqu'à Biskra]; Syrie, Asie Mineure, Lenkoran, Turkestan; Sibérie (Gebler).

Observ. — En dehors des limites de la faune parisienne, cette espèce vit également sur d'autres Liserons, tels que le Convolvulus soldanella (J. Sainte-Claire-Deville) et, d'après Perris, sur le C. sepium (3):

- C. meridionalis Suffr. 1844, in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844,
   P. 276. Weise, Naturg. VI, p. 1074.
- (1) On ne possède aucune donnée précise sur les mœurs des Hispella; cependant Geoffroy, dès 1762, et Linné. en 1767, ont signalé la prédilection de l'atra pour les Graminées et cette indication concorde avec le peu que l'on sait des habitudes de deux autres espèces voisines, H. cariosa Reiche, de Palestine, et H. Caroli Lepr., d'Algérie.

Je suppose que les larves des Hispella sont mineuses de feuilles, comme celles des Hispa.

- (2) Il serait trop long de relever ici toutes les erreurs que l'on a répandues sur le compte des *Cassida*, dans leurs rapports avec les plantes. Perris (Ann. Soc. ent. Fr. 1876, p. 204-208) a résumé la plupart des indications connues et fait justice de quelques assertions manifestement inexactes.
- (3) On s'explique difficilement que Cornelius (Ent. Zeitg. (Stettin), 1849, p. 22-23), attribue à cette espèce une larve qu'il a trouvée sur les feuilles d'un *Hieracium*.

Lieux secs, sablonneux et découverts. Sur le Convolvulus arvensis (¹) ou abrité au pied de l'Eryngium campestre. Surtout en juillet et août. — RR.

Seine : plaine de Saint-Maur du côté de La Varenne!.

France [de la Loire-Inférieure aux Alpes-Maritimes!]; Espagne (!), Algérie!.

2º GROUPE (Pilemostoma Desbr.).

3. **C.** fastuosa Schaller, 4783, *in* Abhandl. Hall. nat. Ges. I, p. 259. — Weise, Naturg. VI, p. 4075 et 4084. — *vittata* || Fabr. 4798. — Suffr. *in* Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 98.

Herbages humides, prés tourbeux. Vit sur l'Inula (Pulicaria) dysenterica L.!. Surtout en juillet et août. — RR.

Seine: dans les détritus d'inondation à Vitry-sur-Seine (P. Estiot!), un individu (²). — S.-et-M.: marais près de Montigny-sur-Loing (E. Simon! 1899). — Orne: pré du moulin de Brotz près L'Hôme!. — Calv.: marais de Villers-sur-Mer!, Cabourg (Ch. Brisout!); env. de Bayeux? (Bonvouloir!). — [Côte-d'Or]: Fénay (Rouget).

Angleterre, France [dans le Centre et le Sud-Ouest], Suisse, Allemagne du Nord, Hongrie, Banat, Russie méridionale, Sibérie occidentale.

Observ. — Cette espèce se fait remarquer par la présence d'une fossette très distincte entre le disque et la gouttière des côtés du pronotum.

3º GROUPE (Odontionycha Weise).

4. **C. viridis** Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 362. — Weise, Naturg. VI, p. 4075 et 4086. — *equestris* Fabr. 4787. — Suffr. *in* Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 89.

Mœurs et Métam. (3): cf. Rupertsberger, Biol. Käf. p. 261.

Endroits herbeux humides. Vit sur les feuilles de diverses Labiées :  $Mentha\ aquatica!$ ,  $Lycopus\ europaeus!$  et aussi, paraît-il,  $Stachys\ recta$  (Cornelius) et  $Galeopsis\ tetrahit$  (Dr Puton). Surtout en juillet et août. — CC.

(1) Sur le Convolvulus soldanella sur les côtes de la Loire-Inférieure (De Marmottan).

(2) L'apport de cette espèce, à Vitry-sur-Seine, s'explique par son existence dans les marais du Loing, rivière qui se jette dans la Seine près de Moret.

(3) Dans leurs observations, les auteurs ont dû confondre souvent le  $C.\ vi-ridis\ L.\ (equestris\ F.)$  qui vit sur des Labiées et le  $C.\ rubiginosa\ Müll.\ (viri-dis\ \pm\ F.)$  qui vit sur des Carduacées.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Sibérie (Gebler), Japon (sec. Gorham).

#### 4e GROUPE.

5. **C.** hemisphaerica Herbst, 4799, Käf. VIII, p. 236, tab. 429, fig. 9. — Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 92. — Weise, Naturg. VI, p. 4075 et 4087. — Rossi Woll. 4857 (immatura). — Cori Fairm. 4880 (sec. Weise)?.

Isolément et surtout à la lisière des bois, en automne. Sur des Caryophyllées, notamment, d'après Letzner, sur le *Silene inflata*; aussi, d'après Norguet, sur le *Dianthus caryophyllos* [OEillet-des-jardins]. Avril-octobre. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Barbarie!; îles Canaries et Madère (Wollaston).

### 5° GROUPE (Mionycha Weise).

6. **C.** margaritacea Schaller, 4783, in Abhandl. Hall. nat. Ges. I, p. 259. — Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 241. — Weise, Naturg. VI, p. 4076 et 4090. — spergulae Marsh. 4802.

Mæurs: Frauenfeld in Verh. z. b. Ges. Wien, 1868, p. 161. — Rupertsberger in Natur und Offenb. XXII [1876], p. 399. — Perris in Ann. Soc. ent. Fr. 1876, p. 203. — Métam.: Rupertsberger, loc. cit. fig. 5, 6 et 27. — Perris, loc. cit.

Endroits arides. Vit sur diverses Caryophyllées, notamment le Dianthus prolifer (Perris), le Saponaria officinalis (Frauenfeld) et, d'après Rupertsberger, le Silene inflata; trouvé aussi par Kirby sur le Spergula arvensis (1). Juin-octobre. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne (2).

7. **C.** splendidula Suffr. 4844, in Ent. Zeitg. (Stettin) 4844 p. 223. — Weise, Naturg. VI, p. 4076 et 4089. — *subreticulata* Suffr. 4844, ibid. p. 244.

Endroits secs et découverts. Sur des Caryophyllées, notamment *Lychnis dioeca* (**D**<sup>r</sup> Marmottan) et *Saponaria officinalis* (Perris, d'après Rey). Été. — *RR*.

- (1) On a cru jadis que cette espèce se trouvait sur les *Helichrysum* ou autres Composées et cette erreur, reconnue depuis 1876, est encore reproduite par Weise (1893).
- (2) C'est par erreur que Boheman et, plus récemment, Vauloger l'ont signalé du Nord de l'Afrique.

Seine: glacis des fortifications de Paris à la porte d'Auteuil (D<sup>r</sup> Marmottan, Ch. Brisout!). — S.-et-O.: Le Vésinet (Ch. Brisout!), Monval entre Marly-le-Roi et Fourqueux (H. Brisout!); coteaux de Lardy!. — Somme: Dury et Cagny près Amiens (Obert!).

France, Suisse; Nord de l'Italie (Dodero!), Sicile (type de splendidula), provinces méridionales de l'Autriche; Dobroudja (A. Montandon!).

Observ. — Le « subreticulata » signalé de « Dieppe (A. Grouvelle) » par Mocquerys (Énum. Col. Seine-Inf., 2° suppl., p. 40) n'est autre que l'azurea!.

8. **C. azurea** Fabr. 1801, Syst. El. I, p. 389. — Weise, Naturg. VI, p. 1076 et 1088. — *lucida* Suffr. 1844, *in* Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 215. — (var.) *ornata* || Creutzer, 1799.

*Mœurs et Métam.*: Suffrian, loc. cit., p. 216. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. p. 260). — *Mœurs*: Puton in Ann. Soc. ent. Fr. 1874, p. VIII.

Coteaux secs, friches, etc. Sur des Caryophyllées, notamment sur Silene inflata! et, d'après Creutzer, sur Saponaria officinalis. Juillet-septembre. — A.R.

S.-et-O.: La Roche-Guyon (Dr Ch. Martin!), coteaux de Lardy!, La Ferté-Alais (Dongé!). — Oise: La Bosse (Sainte-Claire-Deville!), Thury (F. de Vuillefroy!). — Somme: Équennes (Mauppin!), Amiens (Obert), Abbeville (Marcotte). — Seine-Inf.: coteaux de Neuville près Dieppe (A. Grouvelle!) et de Rouen (Mocquerys!). — Orne: Tanques (Fauvel); Miserai près L'Hôme!. — Marne: Avize, Berru (Lajoye). — Aube: Estissac (d'Antessanty). — Yonne: collines calcaires des env. d'Avallon!. — Côte-d'Or: Rouvray (Emy), Montbard (Gruardet!); env. de Dijon (Rouget).

Europe moyenne.

# 6° GROUPE (Pseudocassida Desbr.).

9. **C. Murrayi** Linné, 1767, Syst. Nat., ed. XII, p. 573 [sub *Murraea*]. — Suffr. *in* Ent. Zeitg. (Stettin) 1844, p. 1077 et 1092. — (var.) maculata Linné, 1767. — variegata Geoffr. ap. Fourcr. 1783.

Mœurs et Métam. : cf. Rupertsberger, Biol. Käf. p. 259; — adde : Geoffroy, Hist. abrégée, I, p. 315.

Herbages humides. Vit sur les feuilles d'Inula (Pulicaria) dysenterica!. Mai-juillet. — A.C.

Seine: Vincennes (coll. Ch. Brisout!). — S.-et-O.: Chennevières-sur-Marne!; Gif (Magnin!). — S.-et-M.: Meaux, bords de la Marne!. — Oise: marais de Bresles!. — Aisne: La Ferté-Milon (Dr H. Martin!). — Somme: marais d'Amiens (Obert), St-Valery (coll. Ch. Brisout!), Cayeux (Decaux!). — Seine-Inf.: Dieppe (A. Grouvelle!), Le Havre (Mocquerys), Montivilliers (Sainte-Claire-Deville!). — Calv.: très répandu dans les herbages!. — Orne: moulin de Brotz près L'Hôme!, Villedieu (Nugues!). — Marne: Muizon, Thuisy (Lajoye). — Aube: Villechétif (Legrand). — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!), etc.

Europe septentrionale et moyenne, Lenkoran, Sibérie occidentale.

Observ. — La var. maculata L. (à téguments verts) est presque aussi commune que le type (à téguments rouges).

## 7º GROUPE (Cassida s. str.).

10. **C. ferruginea** Goeze (1), 1777, Ent. Beytr. I, p. 213 [Cassida nº 4 Geoffr.]. — Bed. in Bull. Soc. ent. Fr. 1900, p. 117. — thoracica Geoffr. 1785, ap. Fourcr. — tincta Weise, 1891 in Wien. ent. Zeitg. X, p. 205; id., Naturg. VI, p. 1079 et 1106.

Herbages humides et prés tourbeux. Vit sur les feuilles de l'Inula (Pulicaria) dysenterica L.!, Juin-septembre. — R.

S. et-O.: marais de l'Essonne à Mennecy!. — Eure: Évreux (Dr Régimbart!). — Orne: prés du moulin de Brotz près L'Hôme!, abondant par années; Couterne (Fauvel!). — Calv.: Fresney-le-Puceux (Dubourgais), forêt de Cinglais (Fauvel!), Percy-en-Auge (Sedillot!), marais de Villers-sur-Mer!. — [Manche]: Portbail (Fauvel!). — [Loiret]: Orléans (coll. Ch. Brisout!). — Marne: Muizon, Trigny (Lajoye!).

Alsace (!); Thuringe, Autriche, Hongrie (sec. Weise).

10<sup>bis</sup>. C. thoracica Panz. (2) 1796, Fauna German. 38, 24, fig.

- (1) Quoi qu'on ait dit à ce sujet, le C. ferruginea Goeze est identique, par définition, au Cassida  $n^{\circ}$  4 de Geoffroy (Hist. abrégée des Ins. I, p. 314) = thoracica Geoffr. (nec Panzer). La description de Geoffroy est très claire et mentionne même la capture de cette Casside sur l'Aunée-des-prés, qui n'est autre que l'Inula dysenterica.
- (2) Pour intercaler cette espèce dans le tableau synoptique des Cassida, il suffira d'ajouter, après le 1° paragraphe de la page 209:

Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 142.
 Weise, Naturg. VI,
 p. 4079 et 4105.
 Bed. in Bull. Soc. ent. Fr. 4900, p. 417.

Prairies fraîches. D'après Suffrian (loc. cit., p. 144), la larve a été trouvée par le  $D^r$  Scholz, en Silésie, sur le *Scorzonera humilis* (1). Mai-août. — RR.

Oise : prairies de Coye près Chantilly ( $\mathbf{D}^{\mathbf{r}}$  Marmottan!). — Calv. : Villers-sur-Mer! ( $^{2}$ ).

France : Loire-Inférieure (Ch. Brisout!), Allier (H. du Buysson!); Suède; Allemagne; Hongrie (!), Russie; Sibérie (Gebler).

Observ. — J'ignore si le « thoracica » signalé des environs de Troyes (Aube) par Le Grand se rapporte à cette espèce ou à la précédente.

41. **C. vibex** Linné, 4767, Syst. Nat., ed. XII, I, p. 575. — Suffr. *in* Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 446. — Weise, Naturg. VI, p. 4078 et 4107. — *liriophora* Kirby, 4797.

Métam.: Cornelius in Ent. Zeitg. (Stettin), 1846, p. 399. — Larve Perris in Ann. Soc. ent. Fr. 4876, p. 206. — Nymphe: Rupertsberger in Natur. und Offenb. 4876, p. 379, fig. 28.

Herbages, bords des cours d'eau, etc. Vit sur divers Centaurea (3), notamment le C. jacea, et peut-être quelques autres Composées (4).—C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne; Sibérie (Gebler).

**12. C. deflorata** Suffr. **1844**, *in* Ent. Zeitg. (Stettin), **1844**, p. **139**. — Weise, Naturg. VI, p. **1070**. — *herbea* Bohem. **1848**.

Mæurs et Métam.: Réaumur, Mém. III, p. 234, tab. 48. — Perris in Ann. Soc. ent. Fr. 4876, p. 206 (olim sub sanguinosa).

- Fémurs entièrement pales. Insecte subarrondi. Élytres assez finement ponctués, à disque peu convexe en arrière et côtés largement explanés.
   10<sup>b/s</sup>. thoracica Panz.
- (1) Weise (loc. cit.) a omis ce renseignement; il mentionne seulement l'insecte comme trouvé sur des *Lappa* (?).
- (2) L'individu que j'ai pris à Villers avait été apporté sur le bord de la mer par le vent et j'ignore d'où il pouvait provenir.
- (3) La var. pannonica Suffr., à fémurs entièrement pâles, paraît spéciale au Centaurea paniculata. Cette variété n'a pas été constatée en France.
- (4) Cornelius a élevé la larve, en captivité, avec des feuilles de Cirsium arvense.

Cette espèce vit sur les feuilles du Cynara scolymus [Artichaut] dans les jardins maraîchers et, dans les lieux incultes, sur le Silybum marianum!. — Il ne paraît pas, d'ailleurs, qu'elle ait été trouvée dans les limites du bassin parisien; j'en ai vu seulement un individu pris à Beaune (Côte-d'Or) par M. Estiot et elle est signalée du département du Loiret, sans indication plus précise, par Desbrochers (Le Frelon, I, Cassides, p. 49).

Europe occidentale [à partir de la Loire-Inférieure] et méridionale; Nord de l'Afrique!.

43. **C. rubiginosa** Müller, 4776, Zool. Dan. Prodr. p. 65. — Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 435. — Weise, Naturg. VI, p. 4079 et 4403. — cardui De Geer (verisim.), 4775. — viridis ‡ Fabr. (nec Linné).

*Mœurs et Métam.*: Lyonet *in* Mém. du Muséum (Paris), XVIII [1829], p. 422, tab. 23 [12], fig. 1-4. — Cornelius *in* Ent. Zeitg. (Stettin), 1846, p. 396. — *cf.* Rupertsberger, Biol. Käf. p. 261 (1).

Lieux herbeux et champs en friche. Vit sur des Carduacées, spécialement sur les *Cirsium*!; Cornelius et Perris ont observé sa larve sur le *C. arvense*.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe; Sibérie occidentale (Gebler).

44. G. sanguinosa Suffr. 1844, in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 105.
 Weise, 1851. — prasina # Herbst (nec Fabr.).

Mœurs et Métam.: Cornelius in Ent. Zeitg. (Stettin), 4846, p. 391 (sub sanguinosa) et 1851, p. 91-94 (sub languida).

Sur quelques Composées corymbifères, telles que le  $Tanacetum\ vulgare$  (Suffrian, Cornelius 1846) et l'Achillea ptarmica (Sainte-Claire-Deville). Mai-octobre. — A.R.

Tout le bassin de la Seine. -- Europe moyenne.

45. C. rufo-virens Suffr. 1844, in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 144.
Weise, Naturg. VI, p. 1081 et 1097. — denticollis var. Desbr.

Jachères et champs moissonnés. Sur les *Matricaria chamomilla!* et *inodora* (A. Dubois) et l'*Anthemis nobilis* (Brisout). Juillet-août. — RR.

Seine: La Varenne-St-Maur (A. Grouvelle!). — S.-et-O.: Versailles (A. Dubois!), Louveciennes!, Chambourcy, Poissy (H. Brisout!). —

(1) Les observations de Réaumur se rapportent à l'espèce précédente.

 $\label{lem:calv.:} \textbf{Calv.:} \textbf{Fresney-le-Puceux}, \textbf{Mouen}, \textbf{Deauville} \ (\textbf{Fauvel}), \ \textbf{Villers-sur-Mer!}; \\ \textbf{Cabourg} \ (\textbf{Ch. Brisout!}).$ 

Allemagne.

16. C. denticollis Suffr. 1844, in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 186. — Weise, Naturg. VI, p. 1077 et 1096.

M'etam.: Cornelius in Ent. Zeitg. (Stettin), 1847, p. 359 et 1851, p. 91-94.

Bords des chemins et jachères. Sur l'Achillea millefolium!. Juillet août. — A.R.

Tout le bassin de la Seine. — Europe moyenne.

47. **C. prasina** Illig. 4798, Käf. Preuss. p. 481. — Weise, Naturg. VI, p. 4081 et 4401. — *Chloris* Suffr. 4844, *in* Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 488.

Mœurs et Métam: Cornelius in Ent. Zeitg. (Stettin), 1851, p. 91-94 (1).

Bords des chemins, jachères et champs moissonnés. Sur l'Achillea millefolium! et peut-être d'autres Composées (Matricaria ou Anthemis); éclòt en juillet. — A.R.

S.-et-O.: Rueil, St-Germain (H. Brisout), Poissy!; Versailles (A. Dubois). — S.-et-M.: Meaux!. — Orne: env. de L'Hôme!. — Calv.: Cairon, Fresney-le-Puceux (Fauvel), Villers-sur-Mer!. — Eure: marais Vernier (Fauvel). — Espèce souvent méconnue.

Europe centrale, Dalmatie, Turquie; Asie Mineure (Bodemeyer).

48. C. sanguinolenta Müller, 4776, Zool. Dan. Prodr. p. 45. — Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 208. — Weise, Naturg. VI p. 1081 et 1100.

Terrains vagues. Sur l'Achillea millefolium!. Mai-juillet. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne.

49. C. stigmatica Suffr. 1844 in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 206. — Weise, Naturg. VI, p. 4078 et 1098. — sanguinolenta var. Desbr.

Mœurs et Métam.: Cornelius in Ent. Zeitg. (Stettin), 4847, p. 364 (sub Chloris). — Rosenhauer in Ent. Zeitg. (Stettin), 4882, p. 442.

(1) Les premiers renseignements publiés par Cornelius en 1847, sous le nom de C. Chloris, s'appliquent au C. stigmatica.

Berges des cours d'eau, endroits découverts. Vit sur le Tanacetum vulgare L.! (1). Mai-juin et parfois en août. — A.R.

Seine: bords de la Marne à St-Maur!. — S.-et-O.: berges de la Seine au Pecq (Sainte-Claire-Deville!), en face de Poissy!, aux Mureaux (A. Léveillé), à Bonnières!, etc., abondant. — Oise: bords de l'Aisne au pont de Rethondes!. — Aube: Montgueux (d'Antessanty). — Eure: marais Vernier (Fauvel). — Calv.: forêt de Cinglais, Caen (Fauvel).

Europe moyenne.

20. **C. inquinata** Brullé, 1832, *in* Expéd. Morée, III, I, p. 266, tab. 44, fig. 3. — Weise, Naturg. VI, p. 4080. — *depressa* Suffr. 1844. — *Bohemani* \* Ch. Bris. 1860. — *sordida* \* Ch. Bris. 1860. — ? *plana* Charp. 1825.

Mœurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr. 1876, p. 206.

Lieux secs et champs en friche. Sur quelques Composées corymbifères du groupe des Camomilles! (2), Printemps.  $\longrightarrow RR$ .

S.-et-O. : forêt de Sénart (Ch. Brisout!, type de Bohemani); Mareil-Marly (H. Brisout!). — Orne : Brotz près L'Hôme!.

Europe méridionale, commun; Maroc (!), Algérie!.

21. C. seladonia Gyll. 1827, Ins. Svec. IV, p. 644. — Weise, Naturg. VI, p. 1077 et 1095. — *filaginis* \* Perris, 1856 *in* Ann. Soc. ent. Fr. 1855, p. LXXIX. — *rotundicollis* \* Ch. Bris. 1860, *in* Ann. Soc. ent. Fr. 1860, p. 348.

Lieux arides, champs moissonnés et friches sablonneuses. Vit sur le *Filago (Logfia) gallica* (Perris, loc. cit.); se trouve aussi, d'après Weise, sur le *F. arvensis*. Juin. — *RR*.

S.-et-O.: bois du Vésinet (Ch. Brisout!, type de rotundicollis); Bouray-Lardy (Dongé!). — Oise: Neuville-Bosc (L. Carpentier!). — [Loiret]: Meung (Maire in coll. Ch. Brisout!).

Suède méridionale, Nord de l'Allemagne, France occidentale [Bretagne!, Vendée, Landes]; Portugal (Paulino!); Salonique (Raymond sec. Kraatz); Algérie!.

- 22. C. flaveola Thunb. 1794, Ins. Svec. 8, p. 103. Weise, Na-
- (1) J'ai maintes fois constaté que cette espèce vit sur le *Tanacetum*, comme l'ont indiqué Cornelius et Rosenhauer; d'après ce dernier, elle peut attaquer aussi l'*Artemisia abrotanum* cultivé. Par contre, elle ne se trouve jamais sur l'*Achillea millefolium*, seule plante citée par Weise.
  - (2) En Corse, la larve a été observée par Revelière sur l'Anthemis cotula.

turg. VI, p. 4077 et 4144. — obsoleta Illig. 4798. — Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 272.

Larve: Gardiner in Mag. Nat. Hist. 1837, p. 276. — Mæurs: Suffr., loc. cit. p. 274

Çà et là, ordinairement isolé. Sur des Caryophyllées du groupe des Alsinées, notamment les *Stellaria holostea* et *graminea* (Suffrian) et les *Spergula* (sec. Weise). — A.R.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne.

23. C. nebulosa Linné, 4758, Syst. Nat., ed. X, 1, p. 363. — Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 277. — Weise, Naturg. VI, p. 4077 et 4109. — affinis Fabr. 1775. — tigrina De Geer, 4775.

Mæurs et Métam.: Cornelius in Ent. Zeitg. (Stettin), 4846, p. 397. — Taschenberg, Landw. schädl. Ins. p. 66, tab. 6, fig. 9. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. p. 260).

Lieux cultivés. Vit par familles sur divers genres de Salsolacées [Chénopodées], notamment sur les Chenopodium album (Cornelius) et glaucum (Perris) et les Atriplex hortensis (Perris) et patula (Rey); envahit souvent aussi les champs de Betteraves [Beta vulgaris] et s'attaque même, d'après Girard (Ann. Soc. ent. Fr. 4876, bull. p. 220), au Chenopodium quinoa Willd., plante sud-américaine cultivée dans quelques départements. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne; Grèce (Krüper); Sibérie (Gebler), Japon (sec. Baly). — (1).

# 8º GROUPE (Cassidula Weise).

24. C. pusilla Waltl, 1835, Reise Span. p. 82. — Weise, Naturg, VI, p. 1082. — puncticollis Suffr. 1844 in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 257. — mollis Bohem. 1854. — pupillata Bohem. 1854. — disticta Bohem. 1862.

Mæurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr. 4876, p. 207.

Herbages marécageux, surtout près des bois. Vit sur l'Inula (Pulicaria) dysenterica! (2). Surtout en été. — A.R.

S.-et-O.: Chaville (J. Bigot!); forêt de Sénart (Ch. Brisout!); Mantes (coll. Ch. Brisout!). — Oise: Hénonville (L. Carpentier!); prairies de Coye!. — Aube: Bréviandes près Troyes (d'Antessanty). — Côte-d'Or:

(1) Cité de Madère (ex Heineken), mais évidemment par erreur.

<sup>(2)</sup> Dans la région méditerranéenne, sur l'Inula (Cupularia) viscosa (C.-E. Leprieur!, Peragallo).

Montbard (Gruardet!).—Orne: prés du moulin de Brotz près L'Hôme!.
— Calv.: Percy-en-Auge (Sedillot!), Villers-sur-Mer!.

Alsace; France occidentale et méridionale!, Corse, Italie, Dalmatie, Espagne; Algérie (var. disticta Bohem.).

25. **C. vittata** Villers (1), 4789, C. Linnaei Entom. I, p. 93. — Weise, Naturg. VI, p. 4082 et 4445. — *oblonga* Illig. 4798. — Suffr. *in* Ent. Zeitg. (Stettin), 4844, p. 252. — *salicorniae* Curtis, 4826.

Endroits sablonneux découverts, surtout dans les terrains d'alluvions et les prés salés du littoral. Sur diverses Salsolacées [Chénopodées], notamment sur les Atriplex!, les Salicornia (Curtis) et le Salsola kali (Perris); signalé aussi comme ayant dévasté des champs de Betteraves en Bohème (cf. Frauenfeld in Verh. z. b. Ges. Wien, 1880, Sitzb. p. 44). — A.C.

Presque tout le bassin de la Seine, par places; plus fréquent sur le littoral de la Manche!.

lles Britanniques; Europe moyenne et méridionale, Nord de l'Afrique jusqu'aux abords du Sahara!.

Observ. — Indépendamment des caractères déjà mentionnés (pp. 210-211), le vittata diffère du nobilis par les angles postérieurs du prothorax à peine arrondis et seulement à leur extrémité et par les fémurs presque toujours entièrement pâles.

26. C. nobilis Linné, 1758, Syst. Nat., ed. X, I, p. 363. — Suffr. in Ent. Zeitg. (Stettin), 1844, p. 245. — Weise, Naturg. VI, p. 4082 et 1113.

Metam.: Rupertsberger in Verh. z. b. Ges. Wien, XXII [4872], p. 23, fig.

Endroits secs. Vit sur le Silene inflata (Rouget, Rupertsberger); éclôt en été  $(^2)$ . — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne; Asie Mineure (Bodemeyer), Sibérie (Gebler).

<sup>(1)</sup> Par une confusion singulière, on a attribué à cette espèce (cf. Rupertsberger, Biol. Käf. p. 260) une larve et une nymphe décrites par Lyonet (Mém. Mus. Paris, XVIII, p. 422, tab. 23 [12], fig. 1-4) et qui, de toute évidence, sont celles du Cassida rubiginosa.

<sup>(2)</sup> Sur les côtes d'Irlande, cette Casside est signalée sur une autre Caryophyllée, l'Honkeneja peptoides.

Cornelius (Ent. Zeitg. (Stettin), 1846, p. 400), l'indique sur le Chenopodium album, mais il est probable qu'il a voulu parler du Cassida vittata.

### 3e Famille. LARIIDAE.

# [ Mylabridae et Bruchidae Auct.]

Species: Schönherr, Gen. et Sp. Curc. I [1833] et V, part. I [1839]. — Synopsis (espèces paléarct.): Allard, Mélanges ent. (part. I) in Ann. Soc. ent. Belg. XI [1868], p. 83; — Baudi, Milabridi in Natur. sicil., 5° année [1886], annexe (¹); — id., Mylabridum recens. in Deutsche ent. Zeitschr. XXX [1886], p. 385, XXXI [1887], pp. 33 et 449 et [1890], p. 337. — Cat. bibliogr.: Gemm. et Harold, Cat. Col. X, p. 3218.

Tête terminée en museau aplati. Yeux plus ou moins gros, en général fortement entaillés en avant (²). Antennes insérées devant les yeux, rarement subfiliformes ou pectinées, plus souvent un peu comprimées et plus ou moins en scie, d'ailleurs assez variables de forme ou de proportions suivant les espèces ou d'un sexe à l'autre, mais sans trace de massue à leur extrémité. Élytres dépourvus d'épipleures, presque toujours nettement striés, arrondis séparément à leur extrémité, moins longs que l'abdomen et découvrant le pygidium. Pattes postérieures plus fortes que les autres et à fémurs souvent dentés ou dilatés. 3° article des tarses divisé en deux lobes; 1° article des tarses postérieurs allongé; ongles appendiculés ou bifides. Insectes plus ou moins revêtus d'une pubescence complètement rase. — Larves molles, recourbées, pourvues de six mamelons ambulatoires (³).

A l'état de larves, les *Lariidae* sont tous granivores et s'attaquent aux semences des plantes les plus diverses : Légumineuses, Convol-

(1) Un tableau des espèces françaises, extrait du mémoire publié en italien par Baudi et traduit par E. Abeille de Perrin, a été publié en 1888 (Rev. d'Ent., VII, p. 77).

(2) Les yeux sont énormes et à grandes facettes, mais à peine échancrés, chez certaines espèces du genre Caryoborus (Schönh.) Baudi. — C'est à ce genre qu'appartient le Bruchus fuscus \* Gœze 1777, Ent. Beytr., I, p. 332 (Mylabris nº 2 Geoffr., Hist. abrégée, I, p. 268); cet insecte, dont j'ai vu le type dans la collection de Geoffroy, a pour synonyme le Bruchus serratus Ol. 1790, in Encycl. méth., V, p. 199, et provenait, comme lui, des récoltes de Geoffroy de Villeneuve au Sénégal.

(3) Au sortir de l'œuf, la larve des *Laria*, telle que la décrit Riley (Ins. Life, IV, p. 301, fig. 43), est pourvue de pattes grêles et porte de longues soies dorsales.

(4904).

vulacées, Ombellifères (¹), Malvacées, Nitrariacées, Palmiers; la plupart subissent leurs dernières métamorphoses dans la graine elle-même ou parfois dans une coque légère construite à l'intérieur du fruit (²). Suivant les cas, l'insecte, une fois éclos, s'ouvre directement une issue avec ses mandibules ou attend, pour prendre son essor, que le fruit éclate spontanément et lui livre passage.

Les Lariidae se divisent en deux tribus, d'importance numérique très inégale :

#### TRIBUS.

Tête non contractile. Trochanters postérieurs complètement interposés entre la hanche et le fémur. Insectes de couleur métallique, verts ou bleuâtres.—Gen. \* Rhaebus Fisch. (3).

\*\* Rhaebini.\*\*

- (1) Perris (Ann. Soc. ent. Fr. [1873], p. 87) signale la larve du *Laria cine-*rascens Gyll. (eryngii Ch. Bris.) comme subissant toutes ses métamorphoses dans les fruits de l'Eryngium campestre.
- (2) Il n'en est pas toujours ainsi et F. Decaux (Bull. Soc. des Agric. de Fr. 1890) a constaté que la larve d'un *Laria* d'Égypte et celles de divers *Caryoborus*, sur le point de se transformer, percent successivement la graine nourricière et l'enveloppe du fruit et vont se construire une coque au dehors. Cette observation a été faite en vases clos, mais l'auteur suppose que ces mêmes larves, à l'état libre, se laissent tomber à terre et s'y construisent la coque où elles achèvent de se transformer.

Il est possible que certaines espèces européennes, dont on ignore entièrement les mœurs, procèdent d'une manière analogue.

(3) Ce singulier petit genre ne se compose que de deux ou trois espèces, propres aux steppes de la Russie méridionale et de la Russie d'Asie. Elles ressemblent bien plus à certains Rhynchites ou Deporaüs qu'à des Oedemera.

Gebler (ap. Ledebour, Reise III, p. 15) a signalé les mœurs du Rhaebus Gebleri Fisch.; il vit dans les semences du Nitraria Schoberi, arbrisseau qui est le type d'une famille spéciale.

(4) La pubescence souvent légère et toujours peu résistante qui constitue la livrée des *Lariini* est tantôt unicolore, tantôt variée de mouchetures claires ou de taches noires qui contribuent, avec la coloration souvent assez vive des antennes ou des pattes, à relever un peu la monotonie de leur aspect.

### TRIBU Lariini.

Les *Lariini*, qui constituent à eux seuls l'immense majorité des insectes de cette famille, ne comptent qu'un petit nombre de genres, la plupart mal définis. Baudi (Milabr., p. 10) a donné un Synopsis de tous ceux de la région paléarctique.

### GENRES FRANÇAIS.

Écusson triangulaire, aigu postérieurement. Tibias postérieurs armés, à leur angle apical interne, de deux éperons mobiles. Côtés du prothorax à bord tranchant. 2. Spermophagus.

## 1. Gen. Laria Scop. 1763 (2).

Syn. Mylabris Müller, 1764. — Bruchus || Linné, 1767.

Synopsis: Baudi, Milabr., p. 43; id. in Deutsche ent. Zeitschr. [4886], p. 388 et [4887], p. 33 et 449 (3). — Caractères sexuels: Rey ap. Muls. in Mém. Acad. Lyon, VIII [4858], p. 285 (Opusc. VIII, p. 4), tab. 4-3 (4). — Mœurs et Métam.: cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 224 et Biol. Liter., p. 231.

Genre des plus difficiles, très nombreux et dont beaucoup d'espèces européennes ou exotiques se développent dans les graines des Légumineuses. Celles qui s'attaquent aux Viciées cultivées sont particulièrement nuisibles; accomplissant toutes leurs métamorphoses dans les graines écossées et pouvant y passer l'hiver, elles se reproduisent facilement dans la plupart des lieux habités; telles sont, par exemple,

- (1) Voir, comme exemple de ce dernier cas, le Laria rufimana.
- (2) Nom vulgaire: Bruche.

(3) Voir aussi: Jacquet, Tableau des Rhynchophores, Lyon [1888], p. 4. — Ce travail est fort confus, mais il renferme divers renseignements utiles sur les espèces méridionales.

(4) Rey (L'Échange, IX [1893], p. 3, 25 et 37) a donné des noms spéciaux à tout une série de variétés ou d'espèces qui sont généralement insignifiantes ou énigmatiques.

la Bruche des pois (*L. pisorum* L.) et celle des fèves (*L. rufimana* Bohem.) qui, bien certainement, ne sont pas d'origine européenne, mais dont l'introduction en Europe doit remonter aux premières migrations des peuples orientaux.

Chez les espèces qui constituent le 1er groupe des Laria (voir p. 345), les caractères des mâles portent principalement sur la conformation des pattes antérieures (¹) ou des pattes intermédiaires; ces dernières sont souvent modifiées et leurs tibias se terminent toujours, au côté interne, soit par une épine, soit par deux denticules ou par un petit appendice fourchu (²). Dans le 2e groupe, ce sont plutôt les articles antennaires des mâles qui varient de proportions et prennent, suivant les espèces, un développement plus ou moins grand. — Dans bien des cas, le système de coloration des antennes diffère d'un sexe à l'autre (³).

# Espèces (4).

1. Prothorax formant, au bord externe de son plan dorsal, une tranche mince qui part des angles postérieurs et s'avance au moins jusqu'à la moitié des côtés où elle se termine souvent en forme d'angle saillant ou de dent aiguë (1<sup>er</sup> Groupe). Fémurs postérieurs armés (sauf chez venusta) d'une dent anguleuse située sur leur bord inféro-externe, près du genou, et visible extérieure-

(1) Chez le L. Brisouti \* Kr., des Pyrénées-Orientales, les fémurs antérieurs du mâle sont armés d'une forte dent en dessous; c'est la seule espèce qui présente cette particularité.

(2) Cette armature spéciale des tibias intermédiaires fournit des caractères d'une fixité absolue. — C'est Aug. Rouget (Cat. Col. Côte-d'Or, p. 249, note)

qui les a signalés le premier.

- (3) Chez le L. rufipes, le dichroïsme antennaire est particulier à la var. luteicornis dont le mâle a les antennes testacées et la femelle, les antennes bicolores. Cependant Baudi (Deutsch. ent. Zeitschr. [1888], p. 26) cite, chez le rufipes typique, des exemples de femelles à antennes entièrement testacées et mentionne certains cas rares où les antennes d'un même individu sont l'une testacée et l'autre bicolore.
- (4) Le tableau suivant comprend seulement les espèces aborigènes et quelques espèces d'origine paléarctique qui se sont trouvées introduites sur divers points du territoire et qui se reproduisent souvent dans les lieux habités ou dans leur voisinage immédiat.

Dans les ports de commerce et chez les grainetiers, on peut rencontrer tout une série d'autres espèces, absolument exotiques (cf. Chevrolat in Ann. Soc. ent. Belg. XIV, p. 6). La liste de celles qui ont été recueillies à Paris,

ment (1). — J Bord interne des tibias intermédiaires armé, à l'extrémité, ou un peu avant, soit d'une épine, soit de deux pointes spiniformes ou d'un petit appendice fourchu..... 2. - Prothorax à côtés défléchis dès la base, sans trace de tranche à la limite du plan dorsal et sans dent ni angle saillant vers le milieu du bord latéral (2e Groupe). Fémurs sans trace de dent sur leur bord inféro-externe. très rarement avec un denticule ou une spinule sur leur bord inféro-interne. — ♂ ♀ Tibias intermédiaires dépourvus de tout appendice vers l'extrémité de leur bord interne.... 15. 2. Front limité en arrière par une ligne transversale bien tracée et qui le sépare du cou sur toute sa largeur. — Prothorax très court, arrondi en avant, sans dent sur les côtés et légèrement rétréci en arrière. Antennes à 1ers articles seuls roussâtres; les 6e à 10e fortement transversaux. Pattes intermédiaires noires. Fémurs postérieurs à dent peu prononcée. Long. 1,8-2,3 mill. d' Tibias antérieurs élargis; tibias intermédiaires avec une seule pointe à leur angle apical interne...... ..... 1. laticollis Bohem. - Front sans ligne de démarcation qui le sépare bien nettement du cou..... 3. 3. Insectes n'ayant jamais simultanément le dernier article des antennes testacé et les pattes intermédiaires entièrement noires, tarses compris..... 4. - Insectes avant à la fois les antennes ou au moins leurs derniers articles d'un testacé clair et les pattes intermédiaires entièrement noires, tarses compris. Forme assez trapue; prothorax très court; élytres subconvexes.

parmi les graines envoyées à l'Exposition universelle de 1889, a été publiée par F. Decaux in Bull. Soc. des Agric. de Fr., oct. et nov. 1890; les plus répandues sont L. chinensis L. (scutellaris Fabr.), L. quadrimaculata Fabr., L. obtecta Say 1831 (irresecta Fåhrs. 1833, fabae Fitch, Riley), etc. Pour la biologie de ces dernières, voir Decaux, loc. cit., et Chittenden in Yearb. U. S. Dept. Agric. [1898], p. 234-248.

Long. 2,3 mill. — J Antennes entièrement testacées;

(1) Dans ce groupe, les fémurs et tibias postérieurs sont toujours entièrement noirs.

	tibias intermédiaires armés seulement d'une pointe épaisse, située à leur angle apical interne et légèrement fendue à l'extrémité	Fåhrs.
4.	Insectes en ovale assez oblong, longuement aplatis sur le dos des élytres	5.
	Insectes trapus, parfois subarrondis ou un peu carrés, non ou assez brièvement aplatis sur le dos des élytres (1).	11.
5.	Fémurs postérieurs avec une dent anguleuse située près du genou et visible extérieurement	6.
	Fémurs postérieurs sans dent du côté du genou. — Pattes intermédiaires noires. Long. 2,3 mill. 7. venusta Fåh	rs. (2).
6.	Prothorax très court, atteignant ordinairement son plus grand diamètre vers le milieu des côtés; ceux-ci largement arrondis en avant, parallèles ou subparallèles en arrière. Long. 1,5-3,2 mill	7.
	Prothorax atteignant son plus grand diamètre à la base et plus ou moins atténué en avant; angles postérieurs	

7. Onzième article des antennes testacé ou roussâtre (au moins en dessous); avant-derniers articles noirs ou testacés (4).

aigus et divergents. Long. 3,5-4 mill. (3). — o Tibias intermédiaires armés seulement d'une pointe assez courte et située à leur angle apical interne......

10.

(1) Les espèces de cette section sont essentiellement indigènes tandis que celles de la section opposée (sauf peut-être le L. venusta) sont d'origine étrangère.

(2) Le mâle du *L. venusta* se distingue de tous ses congénères par la présence, au bord interne des fémurs postérieurs, d'une petite saillie aiguë qui suit de près le trochanter; il se fait remarquer également par la coloration de ses antennes dont les 8 premiers articles sont testacés et les 3 derniers noirs.

L'autre sexe du venusta a du passer inaperçu et n'a pas encore été décrit. D'accord avec Ch. Brisout (cf. Ann. Soc. ent. Fr. [1891], p. 588), je considère comme tel un Laria  $\mathcal Q$  trouvé près d'Avallon et qui diffère du male par ses fémurs postérieurs sans aucune saillie en dessous et par ses antennes à 7 derniers articles noirs. Chez ce même individu, les fémurs antérieurs sont noirs tandis que chez les mâles ils sont entièrement testacés, mais il est possible que cette différence ne soit pas toujours aussi tranchée.

(3) Exceptionnellement la taille peut s'abaisser chez certains rufimana jusqu'à 2,8 mill.

(4) Ordinairement les antennes sont en grande partie noires chez les signa-

8.

9.

Pattes intermédiaires ayant les tarses et au moins l'extrémité des tibias testacés. — & Tibias antérieurs très larges; tibias intermédiaires armés, au côté interne, d'une forte lamelle perpendiculaire, située vers leur tiers inférieur, et d'une épine grêle, partant de leur extrémité et dirigée obliquement... 5. signaticornis Gyll. (1).

- Onzième article des antennes très noir, de même que les avant-derniers. — O Tibias antérieurs nullement élargis; tibias intermédiaires sans appendice avant l'extrémité de leur bord interne.
- Pubescence dorsale épaisse, masquant la sculpture foncière, et plus ou moins marbrée de nuances diverses.
  Pattes intermédiaires à fémurs noirs et tibias entièrement testacés.
  ♂ Tibias intermédiaires armés d'une seule épine à leur angle apical interne.
  4. lentis Fröl. (²).

ticornis femelles; celles des mâles sont presque toujours entièrement testacées.

- (1) Syn. pallidicornis Bohem. Le nom de signaticornis Gyll. a la priorité.
- (2) Le *L. ervi* Fröl. 1799 (*sertata* Illig. 1805) est très voisin du *L. lentis* Fröl. 1799 (*lentis* Bohem. 1829) dont il se distingue, comme le dit si bien Frölich, par ses fémurs intermédiaires entièrement testacés, la pubescence des élytres ornée d'une large fascie claire et les côtés du prothorax assez distinctement dentés. Il vit aussi dans les lentilles, mais des trois *Laria* qui s'attaquent au *Lens esculenta*, c'est de beaucoup le moins répandu.

- - Fémurs antérieurs ± testacés. Extrémité des tibias postérieurs prolongée en une longue pointe à son angle interne.
    Prothorax un peu moins long que large. Pubescence du pygidium d'un gris blanchâtre, unicolore ou à peine ombrée de chaque côté. Pubescence des élytres variée de brun et de gris, rarement (var. velutina Rey) d'un gris brunâtre presque uniforme. ♂ Fémurs intermédiaires dilatés subanguleusement en dessous; tibias intermédiaires légèrement contournés, épaissis vers la base et creusés en gouttière le long de leur face interne....
    9. rufimana Bohem. (²).

(1) Chez certains exemplaires méridionaux, la pubescence du pygidium est immaculée et celle des élytres est d'un gris brunâtre presque uniforme.

- (2) La taille de l'insecte, la coloration des pattes intermédiaires et la dent des côtés du prothorax varient beaucoup; cette dernière arrive à disparaître totalement.
- (3) En général, chez les espèces de cette section (affinis, atomaria, rusipes, etc.), les pattes antérieures sont au moins en partie testacées. Dans le bassin de la Seine, cette règle est très constante, mais il n'en est pas partout de même.

C'est ainsi qu'à Teniet-el-Had (Algérie), j'ai pris abondamment, sur un Lathyrus à grandes fleurs, une variété du L. affinis Fröl. chez laquelle les pattes sont toujours complètement noires (nov. var. monticola); cette même variété existe aussi, d'après Baudi (Deutsche ent. Zeitschr. [1890] p. 337), dans le Caucase occidental.

En Angleterre, le  $L.\ rufipes$  a manifestement tendance au mélanisme : Mr. G. C. Champion m'en a communiqué plusieurs spécimens dont les pattes anté-

- Prothorax large et court, arrondi en avant. Tibias intermédiaires presque toujours testacés dès la base; fémurs intermédiaires généralement testacés, au moins du côté du genou. Antennes de coloration variable, parfois entièrement testacées.
   Tibias intermédiaires terminés, au

rieures et intermédiaires sont plus ou moins rembrunies ; l'un d'eu ${\bf x}$  a les pattes et les antennes entièrement noires.

En Suède et en Angleterre, il existe une variété à pattes noires du *L. atomaria* L.; elle a été décrite sous le nom de *Fahræi*, Gyll. (cf. Thoms., Skand. Col. VII, p. 8); Mr. Champion m'en a communiqué un exemplaire du comté de Surrey et je suppose que les 2 insectes signalés de Brighton par Fowler (Col. Brit. Isl. IV, p. 263) sous le nom de « *viciae* Ol. » se rapportent précisément à cette variété.

Quant au L. viciae Ol. 1795 (punctella Bohem. 1829, nigripes Gyll. 1833), c'est une espèce à part et qui a constamment les pattes toutes noires; il ressemble extremement à l'atomaria var. Fahrxi, mais son prothorax, bien que trapézoïdal, est plus court, plus distinctement denté sur les côtés et, chez le mâle, les tibias intermédiaires se terminent par deux épines, au lieu d'une; la forme de son prothorax l'éloigne du rusipes. Il habite surtout les contrées montagneuses et s'étend des Pyrénées au Liban; suivant Perris (Ann. Fr. [1873], p. 77), il vivrait dans les gousses du Lathyrus silvestris.

Il est peu probable que l'individu des environs de Dijon cité par Rouget (Cat. p. 249) sous le nom de « nigripes Dej. » se rapporte au véritable viciae.

(1) J'ai pris à Montbard (Côte-d'Or) un  $Laria \ \ \ \ \$ que je n'ai pu classer d'une manière satisfaisante; il tient le milieu entre l'atomaria, dont il se rapproche par son prothorax trapézoïdal et sans dent sur les côtés, et l'affinis, dont il a tout à fait les dessins dorsaux; il diffère de l'un et de l'autre par ses pattes intermédiaires en grande partie testacées, mais n'a d'ailleurs rien de commun avec le rufipes.

Cet insecte doit se rapprocher extremement de celui que Baudi rapporte avec doute à l'incurvata Motsch. et qui vient de Tiflis.

- - Prothorax à bords latéraux réguliers ou très légèrement angulés vers le milieu. Pubescence dorsale rare et semée de points blanchâtres sur le prothorax, noire et finement variée de blanc gris sur les élytres. Pubescence du pygidium blanchâtre, rarement avec des traces de taches noires. Long. 2-2,8 mill. ♂ Tibias intermédiaires armés seulement d'une petite dent aiguë qui précède un peu leur angle apical interne.
     41. atomaria L.
- - a, Forme moins convexe et plus carrée; antennes presque toujours en majeure partie noires, même chez les  $\circlearrowleft$  (type).
  - a, Forme plus convexe, plus trapue; taille plus petite; antennes des of entièrement testacées (var. *luteicornis* Illig.).
- 15. Antennes ayant au moins 1 ou 2 de leurs premiers articles
- (1) Suivant Baudi (Deutsche ent. Zeitchr. [1890], p. 337), il existerait en France des griseo-maculata à pattes toutes noires (?).

roussâtres ou testacés, mais parfois seulement <i>en des-</i>	16.
— Antennes entièrement noires (2), toujours longues et en scie, surtout chez les J. Pattes entièrement noires (3).	24.
16. Pattes intermédiaires ayant au moins les tibias testacés	17.
— Pattes intermédiaires toutes noires. Pubescence dorsale grisâtre, de teinte uniforme ou à peine nébuleuse (4).	22.
47. Antennes dépassant de beaucoup la base des élytres, surtout chez les ♂, et plus ou moins en scie, même chez les ♀, dès le ⁴° ou le ⁵° article. Angle apical interne des tibias postérieurs non ou très brièvement spiniforme	18.
<ul> <li>Antennes ne dépassant guère la base des élytres et s'élargissant seulement à partir du 6° article; les articles suivants serrés et plus ou moins transversaux, non serriformes. Angle apical interne des tibias postérieurs prolongé en une assez longue pointe calcariforme. Long. 1,5-2 mill.</li> </ul>	21.
18. Fémurs antérieurs et intermédiaires au moins partiellement testacés	19.
- Fémurs tous uniformément noirs. 1er article des antennes	
(1) Chez le L. villosa Fahr, en particulier, les antennes sont ordina	remer

(1) Chez le *L. villosa* Fabr. en particulier, les antennes sont ordinairement toutes noires *en dessus*, mais la couleur roussatre des articles 2 ou 3 persiste toujours *en dessous*.

(2) Sous le nom de tibietla, Gyllenhal a décrit (ap. Schönherr, Gen. et Sp. Curc. I, p. 54) un petit insecte indiqué de Paris (coll. Chevrolat > Mus. de Stockholm) et qui réunirait les caractères suivants : Antennae totae nigrae... Pedes nigri, tibiis anterioribus obscure testaceis. Je ne connais aucun exemple d'un semblable système de coloration chez les Laria français.

A tort ou à raison, Rey et les auteurs suivants rapportent au tibiella Gyll. une espèce méditerranéenne dont les 1ers articles antennaires et une partie des , pattes antérieures et intermédiaires sont ordinairement testacés.

J'ignore à quoi peut correspondre le « tibiella » cité de Vincelles par Loriferne (Cat. Col. de l'Yonne, part. II, p. 49).

(3) Plusieurs espèces de ce groupe ont une sorte de callosité à l'extrême base du 5° interstrie;, ce caractère est assez net chez les L. marginalis et L. oliquacea; il est moins distinct chez le L. cisti et disparaît chez le L. pauper.

(4) A cette section appartient le *L. foveolata* Gyll., espèce méridionale qui remonte jusqu'en Touraine et qui se reconnaît à ses antennes longues, à son prothorax dont la ponctuation est très nette et dont les côtés sont curvilignes, à ses pattes entièrement noires, etc.

presque toujours teinté de noir en dessus. Élytres subal-	
longés, assez aplatis, à pubescence d'un gris jaunâtre,	
vaguement ornée de macules versicolores. Long. 2 - 2,8	
mill. — 🗗 Antennes en scie à partir du 4º article	
* murina Bohem. (	1).

20.

- 19. Pubescence des élytres ornée d'une grande tache latérale d'un noir presque velouté et qui s'étend au moins sur le tiers moyen des côtés......
- Pubescence des élytres sans grande tache latérale noire (²), ayant tout au plus, sur les côtés, quelques petits traits noirs séparés les uns des autres et analogues à ceux du disque. Long. 2-2,5 mill. → ♂ Antennes très longues; leurs articles 4-10 très grands et presque en palette, les 9° à 41° toujours testacés. ♀ Antennes moins longues; leur 11° article presque toujours roussâtre, au moins en dessous; les 6 précédents souvent noirs..... 20. varia Ol. (³)
  - a, Antennes en partie noires; tarses postérieurs généralement noirâtres (type).
  - a' Antennes entièrement testacées; tarses postérieurs à 4<sup>ers</sup> articles testacés (var. nebulosa Ol.).
- 20. Pattes postérieures en grande partie testacées. Antennes à derniers articles testacés chez le  $\circlearrowleft$ , le 41° parfois seule-lement roussâtre chez la  $\circlearrowleft$ . Long. 1,8-2 mill.  $\circlearrowleft$  2° et
- (1) Syn. alni Fåhrs. Cette espèce est exclusivement méditerranéenne; il est vrai que la description originale de l'alni porte la mention « habitat Parisiis in Alno viscoso (sic) degens. E Musaeo Dom. Aubé », mais je pense que cette indication de provenance n'est pas plus exacte que le singulier renseignement de mœurs qui l'accompagne.

J'ai vainement cherché dans la collection Aubé le type de Fåhræus.

- (2) Ici viendrait s'intercaler le *L. tibialis* Bohem. 1829 (Nouv. Mem. Mosc. I, p. 114) qui se fait remarquer par sa forme allongée, sa pubescence dorsale d'un gris roux clair, ses pattes postérieures entièrement noires, ses antennes testacées, etc. J'en ai vu un individu pris par E. Delaby aux environs d'Amiens, mais je considère cette capture comme accidentelle. L'aire géographique du *tibialis* ne paraît pas dépasser, vers le Nord, les côtes du département de la Loire-Inférieure.
- (3) Peut-être le varia Ol., 1795, n'est-il qu'une forme extrême du galegae Rossi, 1794, Mant. II, p. 82 (? imbricicornis Panz. 1796); le varia var. nebulosa Ol. semble établir une transition entre eux.

- Pattes postérieures entièrement noires. Antennes à 8 derniers articles noirs. Long. 2-2,6 mill. ♂ 3° article des antennes deux fois plus grand que le 2°.
   22. bimaculata Ol.
- - a, Pattes postérieures toutes noires (type).
  - a' Pattes postérieures avec l'extrémité des fémurs et des tibias rouge testacé (var. picipes Germ.).
- 22. Prothorax large et court, arrondi en avant. Élytres largement ovalaires, assez convexes. Pointe apicale interne des tibias postérieurs assez longue. Pattes noires (très rarement les genoux et tibias antérieurs roussâtres). Antennes ne dépassant guère la base des élytres (3). Insecte très variable. Long. 4,7-2,3 mill..... 45. villosa Fabr.
- Prothorax subtrapézoïdal ou campanuliforme. Élytres subquadrangulaires, peu convexes. Long. 1-1,6 mill...... 23.
- 23. Pattes entièrement noires........... 18. pygmaea Bohem.
- Pattes antérieures en partie testacées.. 19. sericata Germ. (4).
- 24. Pubescence des élytres entièrement d'un gris cendré ou olivâtre, tantôt assez épaisse, tantôt légère............. 25...
- Pubescence des élytres ornée, sur les côtés et à l'extrémité,
- (1) En examinant les fémurs postérieurs du lividimana par leur face interne, on y voit un denticule aigu situé du côté du genou et qu'il est impossible d'apercevoir extérieurement. Chez le pusilla, ce denticule est tout à fait rudimentaire.
- (2) Le nom de lividimana Gyll. 1833 est antérieur à celui de velaris Fåhrs 1839; le premier s'applique au type parisien, généralement foncé, le second à une variété méridionale dont les couleurs sont plus claires et les antennes testacées.
  - (3) Pour la coloration des antennes, voir p. 351, note 1.
  - (4) Syn. antennalis Gyll. Le nom de sericata a la priorité.

	de très la	rges taches	d'un beau	noir p	resque velouté.	
	Long. 2 - 2	2,8 mill		9	23. marginali	s Fabr.
)	metuation d	doresla du i	nrothoray ir	ráguliàr	ea at antromâlác	

- 26. Insecte ovoïde; élytres convexes, à côtés curvilignes (¹)... 25. cisti Fabr.

# 2. Gen. Spermophagus (2) Schönh. 1833.

Mœurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr. [1873], p. 68.

Le genre *Spermophagus* est presque aussi répandu que le précédent, mais ses espèces sont infiniment moins nombreuses. Celles de la faune française sont arrondies, luisantes, d'un noir ardoisé, couvertes d'une légère pubescence d'un gris soyeux; leurs larves vivent dans les capsules des *Convolvulus* et s'y transforment sans déplacement.

Espèces françaises (3). [Long. 1,2 - 2, 8 mill.].

Éperons terminaux des tibias postérieurs d'un roux vif. — (France mér.)..... \* varioloso-punctatus Gyll. (5)

<sup>(1)</sup> Le debilis Gyll. n'est qu'une forme naine du cisti.

<sup>(2)</sup> Steven, que Baudi désigne comme auteur du genre, ne l'a jamais décrit.

<sup>(3)</sup> Parmi les Spermophagus exotiques qu'on a trouvés à Paris même, on peut citer S. subfasciatus Bohem. (♂ musculus Bohem.), qui vit dans des Phaseolus d'Amérique, et S. gossypii \* Chevr., spécial aux graines d'un Cotonnier (Malvacée du genre Gossypium) de l'Afrique occidentale.

<sup>(4)</sup> Syn. cardui Bohem. 1829. — La taille de cette espèce est extrêmement variable.

 $<sup>(\</sup>hat{z})$  C'est le « S. canus » cité des Bouches-du-Rhône et de la Drôme par Jacquet.

### CATALOGUE DES LARIIDAE.

1. Gen. Laria Scopoli, 1763, Ent. carniol. p. 21.

[ Voyez p. 343 ]

#### 4er GROUPE.

1. L. laticollis Bohem. 4833, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. I, p. 71; — Baudi, Milabr., p. 44 et 36; id. in D. E. Z. [4886], p. 391 et 408.

D'après Rey (cf. Jacquet, Tabl. des Rhynch. p. 43), cette espèce se trouverait sur un Lathyrus (1); Perris (Ann. Soc. ent. Fr. [4873], p. 74) suppose qu'elle vit sur le Lotus corniculatus (?). — R.

Indiqué des environs de Reims par Lajoye (Cat., p. 478) et de « Paris » d'après Chevrolat (cf. Schönh., loc. cit. V, part. I, p. 90) . mais il s'agit peut-être de captures accidentelles  $(^2)$ .

France centrale [Allier] et méridionale; Pyrénées; Italie, Sardaigne et Sicile (Baudi), Crimée (Steven, type), Lenkoran (D<sup>r</sup> Ch. Martin!), Asie Mineure (coll. Demaison), Syrie (Abeille).

2. L. tristis Bohem. 1833, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. I, p. 63;
— Baudi, Milabr. p. 14 et 22; id. in D. E. Z. [1886], p. 390 et 397.

Cette espèce, probablement originaire d'Orient, se développe dans les graines de quelques Viciées cultivées, notamment du *Lathyrus sativus* (coll. J. Bigot!) et dans celles d'un autre *Lathyrus* qu'on nomme « pois carrés » et dont on se sert pour nourrir les pigeons. Decaux la signale aussi dans les graines d'un *Vicia* de Perse et Jacquet dit l'avoir prise en Provence sur les fleurs du *Pisum sativum* (?).

Chez les grainetiers et les épiciers : Paris!; Rouen (Le Boutciller); etc. — Europe méridionale; nord de la Syrie; nord de la Perse (Doria).

3. L. tristicula Fåhrs. 1839, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. V, part. I, p. 81; — Baudi, Milabr. p. 43 et 21; id. in D. E. Z. [4886], p. 390 et 396.

(1) Jacquet le mentionne sous le nom de L. aphyllos (peut-être faut-il lire : L. aphaca).

(2) D'ailleurs j'ai constaté que la mention « habitat Parisiis (Dom. Chevrolat) » qui revient souvent dans l'ouvrage de Schönherr n'est pas toujours exacte, même si l'on prend l'expression « environs de Paris » dans son sens le plus large.

Espèce méridionale, qui se développe dans les graines de quelques Légumineuses cultivées comme plantes d'agrément (¹); on l'a prise accidentellement à Paris même (J. Bigot!) et, d'après Loriferne (Cat. Col. Yonne, 2° part., p. 49), le D<sup>r</sup> Populus l'aurait trouvée à Coulange-la-Vineuse.

France occidentale (*type* de Fåhræus), centrale et méridionale; Italie, Sicile, Espagne (Baudi); Algérie!; Asie Mineure (!); Syrie (coll. Reitter); Açores (coll. Emery) mais provenant sans doute du littoral européen.

4. L. lentis Frölich, 1799, in Naturforscher, XXVIII, p. 57. — lentis Bohem. 1829, in Nouv. Mém. Mosc. I, p. 140; — Motsch. in Mitth. œkon. Ges. St-Petersbg [1854], sep. p. 13, tab. 7, fig. I; — Baudi, Milabr., p. 13 et 19; id. in D. E. Z. [1886], p. 390 et 395.

Mœurs et Métam.: Heeger in Sitzb. Akad. Wiss. Wien [1859] p. 215, tab. 2.

Se développe dans les graines du Lens esculenta Mœnch = Ervum (Vicia) lens L. [lentilles] et se trouve seulement dans les lieux habités ou dans leur voisinage  $(^2)$ . -A.R.

Aube: Maraye-en-Othe (Dongé!). — Marne: Reims (Ch. Demaison!), Thuisy (Lajoye). — Somme: Longueau (Carpentier!).

Europe méridionale et moyenne; Syrie (sec. Baudi). Introduit aussi aux États-Unis.

5. **L. signaticornis** Gyll. 1833, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. I, p. 64; — Motsch., loc. cit., tab. 7, fig. K. —  $\circlearrowleft$  pallidicornis Bohem. 1833 (non Rey) ap. Schönh., loc. cit. I, p. 65; — Motsch., loc. cit. p. 44, tab. 7, fig. L; — Baudi, Milabr. p. 13 et 47; id., in D. E. Z. [1886], p. 390 et 393. —  $sertata \ddagger Rey$  (nec Illig.).

Mœurs: Boisduval, Essai Entom. hort. [4867], p. 459 (3).

(1) M. le D<sup>r</sup> Marmottan l'a trouvée, dans la Loire-Inférieure, sur le *La-thyrus odoratus* [pois de senteur] et M. H. du Buysson, dans l'Allier, dans les graines de *Lupinus termis* Forsk. [lupin bleu].

(2) Dans l'Europe moyenne, le L. lentis a été introduit avec la plante nourricière qui est probablement d'origine méditerranéenne. — On remarquera

que, dans le bassin de la Seine, il paraît confiné du côté de l'Est.

(3) D'après Boisduval (loc. cit. p. 160), dans certaines localités de la Beauce, cette espèce était tellement abondante qu'on était obligé de suspendre la culture des lentilles pendant 2 ou 3 ans pour arrêter ses dégâts. — Aujourd'hui, grâce à l'étuvage et au ventilage des lentilles destinées à la consommation, on l'élimine plus facilement.

Se développe dans les graines du Lens esculenta Mench = Ervum (Vicia) lens L. [lentilles]!. - C.

Tout le bassin de la Seine; introduit dans la plupart des lieux habités avec la plante nourricière qui est probablement d'origine méditerranéenne, mais qui n'existe plus qu'à l'état cultivé. — Europe moyenne et méridionale; Algérie! (1).

Observ. — Les premières indications de Perris concernant les mœurs des « signaticornis » et « pallidicornis » s'appliquent au brachialis Fåhrs.

6. **L. brachialis** Fåhrs. 4839, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. V part. 4, p. 79; — Baudi, Milabr., p. 43 et 46; id., in D. E. Z. [4886], p. 390 et 393. — *ruficornis* All.4868. — *pallidicornis* ‡ Rey(nec Bohem.).

Mœurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr. [1876], p. 237.

Dans le Sud-Ouest de la France, cette espèce vit sur les *Vicia* qui poussent dans les champs de céréales (Perris, loc. cit.). — Sa présence dans le bassin de la Seine paraît accidentelle : j'en ai pris un individu à Paris même (février 1875) et O. Berthelin l'a trouvée dans le département de l'Yonne (²).

Europe occidentale [à partir de la Loire et jusqu'en Andalousie]; Italie et îles italiennes, Dalmatie; Asie Mineure: Tokat (coll. Ch. Demaison!). — Algérie (?), d'après Baudi.

7. **L. venusta** Fåhrs. 1839, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. V, part. 1, p. 75 (3); — Baudi, Milabr. p. 14 et 28; id., in D. E. Z. [1886] p. 390 et 401.

Yonne : friches du Mont-Marte près d'Avallon (Ch. Brisout!), un individu femelle (3).

Provence: Aix et La Sainte-Baume,  $2 \circlearrowleft$  (coll. Ch. Brisout!), Hongrie,  $2 \circlearrowleft$  (coll. Allard > R. Oberthür); Caucase,  $\circlearrowleft$ , dans les graines d'un *Lathyrus* (Faldermann, *types*). — Très rare partout.

(1) A Teniet-el-Had (Algérie), le *L. signaticornis* m'a paru indigène; il doit y vivre sur une des espèces sauvages du genre *Lens* ou du genre *Ervum*.

(2) Cf. Jacquet, Tabl. des Rhynchoph. p. 6. — Berthelin (Ann. Soc. ent. Fr. [1888], bull. p. 28) reconnaît lui-même que divers autres Coléoptères pris par lui dans le département de l'Yonne devaient y être amenés par les bateaux ou par le chemin de fer.

(3) Voir, p. 346, la note relative au L. venusta et à l'individu des environs d'Avallon.

· (1901). 8. L. pisorum Linné, 4758, Syst. Nat., ed. 40, I, p. 356 et Mus. Lud. Ulr., p. 35; — Baudi, Milabr., p. 43 et 45; id., in D. E. Z. [4886], p. 390 et 392. — salicis Scop. 4763. — pisi Linné, 4767; — Motsch. in Mitth. ækon. Ges. St-Petersbg [4854], sep., p. 8, tab. 7, fig. C. — crucigera Geoffr. ap. Fourcr. 4785. — (var.) sparsa Fabr. 4804. — (var.) intermedia Motsch. 4854, loc. cit., tab. 7, fig. D.

Mæurs et métam.: Curtis, Farm Ins., p. 358, fig. n° 33 (1-3); — Packard in U. S. geol. Survey Colorado [1875], p. 766, fig. — Chittenden in Yearb. U. S. Dept. Agric. [1898], pp. 234-248. — (cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 224 et Biol. Liter., p. 231).

Dans la plupart des lieux habités et dans les cultures de pois qui les avoisinent. Se développe dans les graines du *Pisum sativum* [pois comestibles]; chaque graine ne contient jamais qu'une larve!. — *CC*.

Tout le bassin de la Seine. — Probablement originaire de l'Asie occidentale (4) et introduit de longue date en Europe; se retrouve dans toutes les parties du monde où l'on expédie des pois secs et se reproduit dans la plupart des contrées où l'on cultive le *Pisum sativum*, qui n'existe plus à l'état sauvage.

9. L. rufimana Bohem. 1833, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. I, p. 58; — Baudi, Milabr., p. 44 et 34; id. in D. E. Z. [1886], p. 391 et 404. — fabae Motsch. 1854 (non Riley), loc. cit., sep., p. 5, tab. 7, fig. A. — granaria ‡ Marsh., Curtis, etc. (nec Linné).

Mæurs: cf. Rupertsberger, Biol. Käf., p. 224 et Biol. Liter., p. 231.

Dans la plupart des lieux habités et dans les cultures de fèves qui les avoisinent. Se développe dans les graines de  $Vicia\ faba\ L. = Faba\ vulgaris\ Mench\ [fèves]$ ; chaque fève peut contenir à la fois de 2 à 3 larves!. — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Probablement originaire de l'Asie occidentale et introduit de longue date dans presque toute l'Europe; se retrouve dans les diverses parties du monde où l'on expédie des fèves sèches et se reproduit dans la plupart des pays où l'on cultive le *Vicia faba*, qui n'existe plus à l'état sauvage (²).

40. L. affinis Frölich, 4799, in Naturforscher, XXVIII, p. 55. —

<sup>(1)</sup> Il est à noter que ni le *L. pisorum*, ni le *L. rufimana* ne sont indigènes en Barbarie; ils ne s'y trouvent que dans les ports de mer et les centres européens.

<sup>(2)</sup> Voir la note précédente.

Baudi, Milabr., p. 44 et 30; id. in D. E. Z. [1886], p. 394 et 403. — flavimana Bohem. 4833. — seminaria ‡ Motsch.

Vit sur diverses espèces de Lathyrus! (Motschulsky cite spécialement le  $L.\ tuberosus$ ) et peut-être sur d'autres Viciées. — A.R.

S.-et-O: : Meudon (Dr Ch. Martin!). — [Loiret] : Gien (Pyot). — Yonne : friches du Mont-Marte près d'Avallon!. — Côte-d'Or : Mont-bard (Gruardet!), Blaisy-Bas (Rouget). — Marne : Rilly (Lajoye).

Europe moyenne et méridionale, Caucase; Syrie (sec. Allard), Asie centrale (Hauser), Sibérie occidentale (Jakowlew). — Algérie (var. monticola \* Bed.), sur un Lathyrus à grandes fleurs!.

Observ. — Les insectes inscrits sous le nom d'affinis au Catalogue de la Somme, p. 285, sont des pisorum mêlés à des rufimana. Quant au « flavimana » cité de la Seine-Inférieure par Mocquerys, sa détermination est des plus douteuses.

**11. L. atomaria** Linné, **1761**, Fauna Svec., ed. **2**, p. **183**; — Baudi, Milabr., p. **14** et **33**; id. in D. E. Z. [**1886**], p. **391** et **405**. — *granaria* Linné, **1767**. — (var.) *troglodytes*\* Fåhrs., **1839** (¹).

Larve: Taschenberg, Landw. schädl. Ins., p. 45, tab. 6, fig. 3. — Mœurs: Carpentier (sub seminaria) in Bull. Soc. linn. N. Fr., n. 442, p. 341  $(^2).$ 

Allées herbeuses des bois, herbages frais, etc. Vit sur le  $Vicia\ sepium\ L.!$  et peut-être sur quelques autres Légumineuses du même genre. — A.C.

Répandu dans les parties froides et humides du bassin de la Seine. — Europe septentrionale et moyenne; Sibérie occidentale (Gebler).

Observ. — C'est le « seminaria » signalé de la Somme par L. Carpentier (loc. cit.); c'est aussi le « nigripes » et le « Wasastjernae » du Catalogue Mocquerys et très probablement le « nigripes » du Catalogue Le Grand.

12. L. rufipes Herbst, 1783, Archiv, IV, p. 29; — Baudi, Milabr., p. 14 et 25; id., in D. E. Z. [1886], p. 390 et 399. — nubila Bohem.,

(1) Le type de Făhræus est un tout petit individu Q, provenant de Paris (coll. Aubé!); il est piqué avec une épingle qui l'a déformé et le fait paraître plus oblong et plus déprimé qu'il ne devrait être.

(2) Les renseignements auxquels renvoie Rupertsberger (Biol. Käf. p. 224), ne s'appliquent pas à cette espèce, sauf peut-être ceux de Bach; ces derniers sont les seuls que je n'aie pu consulter.

4833; — J. Duv., Gen. IV, tab. 1, fig. 1. —  $ervi \neq Motsch.$ , 4854 (nec Frölich).

Mœurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr. [1873], p. 72.

Type. — Dans les champs, les bois, etc. Vit sur divers Vicia!; observé dans les graines du V. sativa L. par Rouget (Cat. p. 248) et par Perris (loc. cit.). — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Presque toute l'Europe; Caucase; Lenkoran (Dr Ch. Martin!); Algérie!.

var. luteicornis Illig. 1794, ap. Schneider, Neu. Mag., p. 619; — Baudi, Milabr., p. 44 et 26; id. in D. E. Z. [1886], p. 390 et 400. — granaria var. β Payk.

Cette variété est très commune sur le *Vicia sativa*!, dès la fin d'avril; elle est presque aussi répandue que le type en Europe et en Orient, mais je ne la connais pas d'Algérie.

43. L. griseo-maculata Gyll. 4833, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc., I, p. 66; — Baudi, Milabr., p. 44 et 27; id. in D. E. Z. [4886], p. 390 et 400. — exigua Rosenh., 4856.

Lisière des bois, bords des étangs, etc. Vit certainement sur une Légumineuse herbacée (peut-être un Lotus?). — A.C.

S.-et-O.: Meudon (Mauppin!), St-Germain (Ch. Brisout!), étang de Trappes (J. Bigot!), forêt de Rambouillet (Ph. Grouvelle!). — Oise: Ivry-le-Temple (Carpentier!). — S.-et-M.: Fontainebleau (Magnin!). — [Loiret]: Gien (Pyot). — Yonne: Sens (Loriferne), Coulange-la-Vineuse (Dr Populus). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget). — Marne: Germaine (Lajoye). — Eure: Vernon!. — Calv.: Sallenelles (Fauvel), Villers-sur-Mer!.

France, péninsule Ibérique, Italie, Sardaigne; Algérie!.

44. L. loti Payk. 1800, Fauna Svecica, III, p. 158; — Baudi, Milabr., p. 14 et 35; id., in D. E. Z. [1886], p. 391 et 407. — oxytropis Gebler, 1830 (1). — lathyri Steph. 1831. — Wasastjernai Fåhrs. 1839.

Bois ou herbages humides, bords des étangs, etc. Sur des Légumineuses herbacées!; d'après Walton, sur le Lathyrus pratensis et, d'après Paykull, Rey, etc., sur le Lotus corniculatus. — R.

S-et-O.: forêt de Bondy (H. Brisout!); bois de Chaville!; forêt de

(1) Cf. Jacquet, Tabl. des Rhynchoph., p. 12. — D'après Gebler, l'insecte provenait des semences de l'Oxytropis uralensis.

Sénart (H. Brisout!). — S.-et-M.: vallée du Loing à Nemours (Ph. François!). — Oise: forêt de Compiègne!; Thury (Dongé!). — Somme: Roye; env. de Longueau et d'Amiens (Obert); baie d'Authie (Carpentier!). — Seine-Inf.: forêt de St-Jacques près Rouen (Mocquerys!). — Calv.: forêt de Cinglais, Fresney-le-Puceux (Dubourgais), forêt de Touques (Fauvel), Villers-sur-Mer!. — Côte-d'Or: Semur (Lombard sec. Rouget); Montbard (Gruardet!). — Marne: Taissy, Trigny (Lajoye).

Europe septentrionale et moyenne; Pyrénées; Italie jusqu'en Toscane; Tiflis (sec. Baudi); Altaï (Gebler).

#### 2e GROUPE

45. L. villosa Fabr. 4792, Ent. Syst. I, part. п, p. 372; — Baudi, Milabr., p. 44 et 400; id. in D. E. Z. [4886], p. 446 et [4887], p. 461. — fasciata Ol. 4795 (specim. detrit.). — atra Marsh. 4802. — pubescens Germ. 4824. — cisti ‡ Payk. (nec Fabr.).

Coteaux, bois secs. etc. Se développe dans les graines des Génistées : Sarothamnus scoparius!, Cytisus (Jacquet, Lesne!), etc. (1). — CC. (2).

Tout le bassin de la Seine. — Europe [de l'Angleterre à la Sicile et à la Turquie].

**16.** L. lividimana Gyll. 1833, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. I, p. 68  $(^3)$ .

Endroits secs et incultes. Sur les *Ulex* et d'autres Génistées. — A.R.

S.-et-O.: Le Vésinet, Marly (H. Brisout), Buc (Dongé!), Lardy (coll. Ch. Brisout!). — Yonne: Coulange-la-Vineuse (Dr Populus); Mont-Marte près d'Avallon!. — Aube: Maraye-en-Othe (Dongé!). — Calv.: forêt de Cinglais, Fresney-le-Puceux (Fauvel!); bois de Gavrus et du Vernoy (id.). — [Manche]: Saint-Pair (Dongé!).

Vendée (Ch. Brisout!), landes de Gascogne!, etc. — Europe méridionale et Algérie (var. *velaris*)!.

(1) Dans l'Allier, M. H. du Buysson a trouvé récemment la forme naine du villosa dans les graines du Genista tinctoria!.

(2) Il est très probable qu'il faut rapporter au L. villosa le « Bruchus canus » signalé par Pissot (Le Naturaliste, XI [1889], p. 22) dans les gousses du Cytisus laburnum.

(3) La var. velaris Fährs., 1839, est exclusivement méridionale; elle se trouve sur les Spartium et autres Génistées de la région méditerranéenne.

17. L. pusilla Germar, 1824, Ins. Sp. nov. p. 181; — Baudi, Milabr., p. 40 et 70; id. in D. E. Z. [1886], p. 412 et [1887], p. 61. — (var.) picipes Germar, 1824, loc. cit., p. 182; — Kraatz in Berlin. ent. Zeitschr. [1863], p. 217. — seminaria var. picipes ap. Baudi. — seminaria Linné (sec. Gyll.)?.

Endroits herbeux. Vit sur une Légumineuse herbacée!. Perris (Ann. Soc. ent. Fr. [4873], p. 74) semble supposer qu'il se développe sur le  $Lotus\ corniculatus\ (?)$ . — A.C.

S.-et-O.: St-Germain, Marly, Poissy (Ch. Brisout!); Lardy!; Quincy-sous-Sénart (Sainte-Claire-Deville). — S.-et-M.: Fontainebleau (coll. Ch. Brisout!); vallée du Loing à Nemours!. — Yonne: Sens, Pontsur-Yonne (Loriferne), St-Florentin (La Brûlerie), Escolives, Val-de-Mercy (Dr Populus), Villemanoche (Tavoillot), Avallon et environs!. — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!). — Marne: Jonchery, Muizon (Ch. Demaison!). — Calv.: forêt de Cinglais (Fauvel!).

Vallée du Rhin (Jenison); Europe méridionale; Caucase, Asie Mineure, Chypre (sec. Baudi); Algérie!.

Observ. — Le pusilla typique et la var. picipes (voir p. 353) se trouvent souvent ensemble, même aux environs de Paris.

48. **L. pygmaea** Bohem. 1833, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. I, p. 80; — Baudi, Milabr., p. 44 et 95; id., in D. E. Z. [1886], p. 445 et [1887], p. 456. — *perparvula* Bohem. 1839, loc. cit, p. 68. — *anxia* Fåhrs. 1839 (1); — Baudi, loc. cit.

Endroits arides. Perris (Ann. Soc. ent. Fr. [4873], p. 74) suppose qu'il vit dans les gousses du *Lotus corniculatus* (?). — [R]

S.-et-O.: collines de Lardy (derrière le parc de Mesnil-Voisin)!; friches d'Aigremont près Chambourcy (Ch. Brisout!). — S.-et-M.: Barbizon (D<sup>r</sup> Marmottan!). — Marne: env. de Reims (Lajoye).

France méridionale, Espagne, Italie, Sardaigne; Algérie!.

19. **L. sericata** Germar, 1824, Ins. Sp. nov. p. 184. — antennalis Gyll. 1833; — Baudi, Milabr. p. 44 et 96; id. in D. E. Z. [1886], p. 416 et [1887], p. 457.

Collines arides. Probablement sur quelque Légumineuse herbacée. — [RR.].

(1) L'anxia Fâhrs, ne paraît pas spécifiquement distinct du pygmaea Bohem. — Il est à noter que les types de l'anxia et du perparvula provenaient l'un et l'autre de Touraine.

Yonne : friches du Mont-Marte près d'Avallon (Ch. Brisout!).

Europe moyenne et méridionale; Caucase et Syrie (sec. Allard).

Observ. — L'un des deux individus trouvés par Ch. Brisout dans le département de l'Yonne a été signalé par erreur (Ann. Soc. ent. Fr. [1894], p. 589) sous le nom de « Mylabris pygmaea var. perparvula ».

20. L. varia Ol. 4795, Ent. IV, gen. 79, p. 48, tab. 3, fig. 23; — Baudi, Milabr., p. 43 et 48; id. in D. E. Z. 4886], p. 445 et [4887], p. 449. — galegae | Gyll. 4833. — inspergata Gyll. 1833. — tarsalis Gyll. 4833.

var. nebulosa Ol. 1795, loc. cit., p. 20, tab. 3, fig. 26.

Mœurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr. [1873], p. 71.

Champs, pelouses, etc. Sur des Légumineuses herbacées!. Perris (loc. cit.) dit que la larve vit dans les fruits des Trifolium cultivés et s'y construit un cocon mince et soyeux; il paraît supposer (loc. cit., p. 74) qu'elle se trouve aussi dans les fruits du Lotus corniculatus (?). — C.

Presque tout le bassin de la Seine [s'étend jusqu'au littoral de la Manche dans le département du Calvados!; paraît manquer totalement dans le département de la Somme]. — Europe moyenne et méridionale; Caucase (coll. Reitter), Asie Mineure: Tokat (!); Crète (von Oertzen), Algérie!.

**21. L. dispar** Gyll. 1833, ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc., I, p. 45; — Baudi, Milabr., p. 43 et 86; id. in D. E. Z. [4886], p. 414 et [4887], p. 78.

Endroits secs. Probablement sur quelque Légumineuse herbacée. — R.

Seine: Passy, un ind. (Ch. Brisout!). — S.-et-O.: Verneuil (H. Brisout!), Maisons, Le Vésinet (Ch. Brisout!). — [Loiret]: Gien (Pyot). — Yonne: Sens (Loriferne), Coulange-la-Vineuse (Dr Populus), Châtel-Censoir (Cotteau). — [Côte-d'Or]: env. de Dijon (Rouget). — Aube (Le Grand). — Calv.: Fresney-le-Puceux (Fauvel!).

Europe méridionale; Caucase, Syrie (sec. Baudi).

22. L. bimaculata Ol. 1795, Ent. IV, gen. 79, p. 18, tab. 3, fig. 22; — Baudi, Milabr., p. 43 et 87; id. in D. E. Z. [4886], p. 444 et [4887], p. 79. — variegata Germ. 4824. — (var.) dispergata Gyll. 4833.

Endroits stériles, coteaux secs, etc., et seulement au Sud et au Sud-Est de Paris. — A.R. (très commun dans le midi).

Yonne: Sens, Pont-sur-Yonne (Loriferne), Chablis (Dr Populus), Châtel-Censoir (Cotteau), Avallon!. — [Côte-d'Or]: environs de Dijon (Rouget). — Aube (Le Brun). — [Loiret]: Gien (Pyot).

Europe occidentale [à partir de la Loire] et méridionale, Asie Mineure, Syrie; Alaï (Hauser); nord de l'Afrique!.

Observ. — La var. dispergata, plus petite que le type, est décrite avec la mention « habitat Parisiis (Dom. Chevrolat) »; j'ai déjà fait remarquer (p. 355, note 2) qu'il ne s'agit certainement pas de la région parisienne proprement dite.

23. L. marginalis Fabr. 4777, Gen. Ins., p. 212; — Baudi, Milabr., p. 42 et 82; id. in D. E. Z. [1886], p. 414 et [1887], p. 74. — marginella Fabr. 4792. — persicae Walckenaer, 4802, Faune paris., I, p. 230.

Mœurs et larve: Goureau in Ann. Soc. ent. Fr. [1866], p. 170.

Surtout à la lisière des bois sablonneux. Se développe dans les gousses de l'Astragalus glycyphyllos!; éclôt généralement en été. Juin-septembre. — A.R.

Seine: Bois-de-Boulogne (Decaux). — S.-et-O.: Beauchamp près Montigny-lès-Cormeilles (C. Dumont!); Le Vésinet (H. Brisout!), Saint-Germain, Marly (Ch. Brisout!), Versailles (A. Dubois!), Chaville!; Lardy-Bouray (Ch. Brisout!). — S.-et-M.: Samois (A. Léveillé!). — [Loiret]: Gien (Pyot). — Yonne: Coulange-la-Vineuse (Loriferne), Val-de-Mercy (Dr Populus). — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!), environs de Dijon (Rouget). — Oise: Monts, Neuville-Bosc (Carpentier!). — Calv.: Vieux-Deauville près Touques (Sedillot!).

Europe moyenne, jusqu'aux Alpes. Circassie (Starck).

24. L. olivacea Germ. 1824, Ins. Sp. nov., p. 183; — Baudi, Milabr., p. 41 et 74; id. in D. E. Z. [1886], p. 412 et [1887], p. 65. — virescens Bohem. 1839 (1). — cana ‡ auct.

Prés secs, collines herbeuses, lisière des bois secs, etc.; sur les pieds isolés d'*Onobrychis sativa* Lam. [sainfoin]!. Juin-août. — A.C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe occidentale, moyenne et méridionale; Algérie (Poupillier!).

(1) Becker (Bull. Soc. Nat. Mosc. [1869], p. 184) signale sous ce nom une espèce qui se trouve à Derbent dans les semences du *Medicago orbicularis* All.

Observ. — C'est le «  $Bruchus\ anxius$  » du Catalogue des Coléoptères de la Somme et le «  $B.\ canus$  » des Catalogues de Mocquerys et de Rouget,

25. **L. cisti** Fabr. 4775, Syst. Ent., p. 65; — Baudi, Milabr., p. 42 et 80; id. in D. E. Z. [4886], p. 444 et [4887], p. 72. — unicolor Ol. 4795. — cana Germ. 4824. — (var.) debilis Gyll. 4833.

Lieux stériles; endroits sablonneux découverts (1). — C.

Tout le bassin de la Seine. — Europe occidentale et moyenne.

26. L. pauper Bohem. 4829, in Nouv. Mém. Mosc. I, p. 445 et ap. Schönh., Gen. et Sp. Curc. V, part. I, p. 69; — Baudi, Milabr., p. 44 et 94; id. in D. E. Z. [4886], p. 415 et [4887], p. 455.

Coteaux secs, terrains calcaires. Été. — RR.

S.-et-O. : coteaux de Lardy!. — Yonne : friches du Mont-Marte près d'Avallon!; Givry (Ch. Brisout!). — [Loiret] : Gien (Pyot).

Europe méridionale [jusqu'en Crimée, type]; Crète (v. Oertzen); Algérie : Sebdou (coll. Ch. Brisout!).

Gen. **Spermophagus** Schönherr 1833, Gen. et Sp. Curc. I,
 p. 102. — [Voyez p. 354]

S. sericeus Geoffr. 1785, ap. Fourcr., Ent. paris., p. 142 [Mylabris  $n^{\circ}$  3 Geoffr., Hist. abrégée, I, p. 268]. — cardui Bohem. 1829, in Nouv. Mém. Mosc. I, p. 147; — Thoms., Skand. Col. VII, p. 10; — Baudi, Milabr., p. 108 et 109; id. in D. E. Z. [1887], p. 470. —  $cisti \neq Ol.$  (nec Fabr.).

Mœurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr. [1873], p. 68.

Endroits découverts. Vit sur divers Liserons [Convolvulus arvensis!, C. sepium]; la larve se développe dans les capsules de la plante et se transforme sur place (Perris, loc. cit.); l'adulte se trouve dès le premier printemps et sur les fleurs les plus diverses (Convolvulus, Eryngium, Euphorbia, etc.). — CC.

Tout le bassin de la Seine. — Toute l'Europe [jusqu'en Scanie]; Cau-

(1) La plupart des auteurs rééditent, sous diverses formes, le texte de Fabricius : habitat in floribus Cisti Helianthemi, mais rien ne prouve que le cisti vive réellement sur cette plante, c'est-à-dire sur l'Helianthemum vulgare Gærtn.

case et Transcaucasie ; Turcménie (Hauser) ; Chypre, Syrie (sec. Baudi) ; Algérie !, Tunisie (!).

Observ. — M. R. de La Perraudière vient de m'envoyer une série de Spermophagus pris ensemble à Liré (Maine-et-Loire) et parmi lesquels se trouvent à la fois des individus à éperons noirs et à éperons roux. Cette différence de couleur, la seule qui distingue les sericeus et varioloso-punctatus (voir p. 354), est certainement insuffisante pour les maintenir spécifiquement séparés.

# SUPPLÉMENT (1).

# 1re Famille. CERAMBYCIDAE

Mœurs et métam. : Xambeu, Mœurs et métam., 8° mém. (2), Longicornes [1896-1904]. — Rupertsberger (Bibliogr.), Biol. Liter., p. 243-255.

#### I. SPONDYLINI.

# Gen. Spondylis Fabr.

S. bup restoïdes L. (p. 3 et 50). — S.-et-O. : St-Leu (Ch. Brongniart!).
— Oise : Thury (Vuillefroy!). — Marne : Jonchery-sur-Vesle (Ch. Demaison); Damery, Trigny (Lajoye). — [Nièvre] : Glux (H. d'Orbigny!). — Aussi en Espagne : massif du Guadarrama!.

Obs. — Cette espèce tend à se propager dans le bassin parisien. Dans la forêt de Fontainebleau, où elle est actuellement bien acclimatée, son apparition semble assez récente; M. Poujade a constaté pour la première fois sa présence en juillet 1888; il l'avait observée dans la forêt de Compiègne dès le mois de juillet 1877.

#### II. PRIONINI.

# Gen. Prionus Müll.

P. coriarius L. (p. 4 et 50). — Ganglb. (larve) Best.-Tabell. VII, tab.
22, fig. 3. — Rupertsberger (Bibliogr. biol.), Biol. Liter., p. 243. —
S.-et-O.: Louveciennes (H. d'Orbigny!); station de Bouray!. —
Marne: château des Maretz (Lajoye). — Somme: forêt de Crécy (Delaby). — Calv.: Viessoix, Saint-Aubin-des-Bois (Dubourgais). —
Aussi en Espagne: massif du Guadarrama!, dans les souches décomposées de Pinus silvestris.

OBS. - L'indication d'Aulnay est à supprimer.

(1) Comprenant les divers Addenda aux Cerambycidae déjà inscrits à la page 104.

(2) Ce mémoire n'est qu'une compilation et comme les sources où l'auteur a puisé ses descriptions et ses documents ne sont pas suffisamment indiquées, il est souvent difficile d'en apprécier la valeur.

# III. CERAMBYCINI (1).

Le nom de *Pachydissus* (p. 7) est à remplacer par celui de *Capnoceram-byx* Reitt., 1894, in Ent. Nachr. XX, p. 356 (type: *C. mauritanicus* Buq.). Le genre *Exilia* || Muls. 1863 (p. 7) doit prendre le nom de *Liagrica* Costa, 1855, Fauna Napoli, Longic., p. 59.

# Gen. Rhagium Fabr.

Biologie: Kolbe in Ent. Nachr. [4884], p. 240 et 270. — cf. Rupertsberger, Biol. Liter., p. 245.

R. sycophanta Schrank (p. 52). — Ganglb. (larve), Best. Tabell. VII, tab. 22, fig. 1.

Obs. — D'après Kolbe, la larve décrite par Heeger et attribuée à cette espèce n'est pas celle d'un *Rhagium*.

- R. mordax De Geer (p. 52). Marne : Germaine (Ch. Demaison), Berru (Lajoye). Aube : Maraye-en-Othe (Dongé!).
- R. bifasciatum Fabr. (p. 53). S.-et-O. : Sèvres; Andilly (Mauppin!); forêt de Marly (J. Magnin!). Eure : St-Étienne-l'Allier (Delamare).

#### Gen. Rhamnusium Latr.

Synopsis: Bedel in L'Abeille, XXIX, p. 43.

R. bicolor Schrank (p. 53). — Rupertsberger (Bibliogr. biol.), Biol. Liter., p. 245; — Bed. (variétés), loc. cit. — fulgidum Walckenaër 1802, Faune paris., I, p. 209.

Obs. — La var. atripenne \* Bed. [élytres noirs] se prend à Paris même, avec le type de l'espèce [élytres bleus] et la var.  $\circlearrowleft$  glaucopterum

(1) A cette tribu appartient le genre *Isarthron* Redt. 1845 (*Criomorphus* || Muls., *Callidium* [subgen. *Tetropium*] Kirby). Ce genre est spécial aux Abiétinées des contrées froides ou montagneuses.

L'une des deux espèces européennes, I. castaneum Linné 1758, s'est rencontrée, mais toujours isolément, à Paris même (M. Maindron), à Reims (Ch. Demaison) et aux environs de Caen (F. de Beauchène). Il est peu probable qu'elle soit acclimatée dans notre région.

L'Isarthron de Reims a été trouvé par M. Demaison dans une des rues de la ville et non, comme le dit Bellevoye (Bull. Soc. Sc. nat. Reims [1897], sep. p. 88) « à Jonchery, sous l'écorce de Pins abattus ». L'insecte pris à Jonchery est l'Asemum striatum.

[élytres rouges]; aucune autre variété n'est signalée de la région parisienne.

#### Gen. Stenochorus Müller.

S. meridianus L. (p. 53). — Les diverses variétés de cette espèce (voir p. 54, note 2), y compris la var. chrysogaster [antennes, pattes et élytres noirs], se prennent ensemble dans la forêt de Compiègne!.

# Gen. Cortodera Muls. (1).

C. humeralis var. suturalis Fabr. (p. 54). — Lameere (note biol.) in Ann. Soc. ent. Belg. [1885], C. R., p. 63 (2). — Seine: Bourg-la-Reine (Dongé). — S.-et-O.: Plaisir-Grignon (A. Léveillé!); Lardy (Sedillot!). — Marne: Reims (Ch. Demaison), Germaine (Lajoye). — Eure: Bernienville (Portevin).

Obs. — A la var. suturalis se rattache encore une curieuse aberration qu'a bien voulu me communiquer M. André Nicolas; c'est un màle pris par lui dans la forêt de St-Germain, entre Achères et Maisons-Laffitte (Seine-et-Oise), et dont les élytres sont étroitement bordés de noir sur les côtés, très largement rembrunis le long de la suture et ornés d'une ligne brune qui se détache de la bande suturale et remonte jusqu'à la base, entre les bosselures juxtascutellaire et humérale (subvar. nov. Nicolasi m.). Cet insecte forme transition entre la var. suturalis [élytres fauves, avec ou sans liséré noir à la suture] et le type de l'espèce [élytres noirs, ordinairement avec deux taches fauves à la base]. On sait que ce dernier n'existe pas dans les limites de cette faune.

# Gen. Grammoptera Serv.

- G. ruficornis Fabr. (p. 55). La larve vitaussi dans les branches du Juglans regia (Portevin in Ann. Soc. ent. Fr. [4891], Bull., p. 52).
- G. ustulata Schall. (p. 55). Marne : (Lajoye). Calv. : forêt de Cinglais (Dubourgais).

(1) On a signalé (Ann. Soc. ent. Fr. [1894], Bull., p. 24) la capture du *Pachyta quadrimaculata* L. à Trilport (Seine-et-Marne). Si le fait lui-même est exact, ce qui n'est pas prouvé, il s'agit certainement d'un apport accidentel.

(2) Lameere dit seulement que la nymphe est très poilue, comme celles de l'Acmaeops collaris et des Grammoptera, et qu'il l'a trouvée sous une motte de terre au pied d'un Chêne dont l'écorce était sillonnée de galeries de Coléoptères.

G. variegata Germ. (p. 56). — Oise: forêt d'Halatte (E. Simon!); forêt de Compiègne!. — Marne: Germaine (Lajoye). — Somme: Boves, Cottenchy (Carpentier). — Calv.: forêt de Cinglais (Dubourgais); Mouen (Fauvel).

# Cen. Leptura Linné (1).

Syn. (ad partem) Pachytodes Pic, 1891 (2).

- L. rufipes Schall. (p. 56). Aussi en Algérie : Grande-Kabylie (Pic).
- L. cerambyciformis Schrank (p. 57). S.-et-O.: Gif (J. Magnin);
  forêt de Carnelle (Gazagnaire!). Oise: forêt de Compiègne!. —
  Marne: Reims (Ch. Demaison). Orne: St-Fraimbault-sur-Pisse (Fauvel). Calv.: Falaise, forêt de Cinglais, Fresney-le-Puceux,
  St-Julien-sur-Calonne, Carville, forêt de Cerisy, etc. (Fauvel).
- L. livida Fabr. (p. 57). Inscrit sous le nom de « pallens » au Catalogue Mocquerys.
- L. erythroptera Hagenb. (p. 58). C'est toujours à la mi-juillet, vers midi et sur les fleurs d'Yèble que cette espèce a été prise dans la forêt de Compiègne. Je l'ai trouvée moi-même dans ces conditions près de la maison du garde de Vaudrampont!; elle sortait évidemment des vieux Chênes des alentours.
- L. cordigera Fuessl. (p. 59). S.-et-O. : station de Bouray (A. Léveillé!, J. Magnin!).
- Obs. L'espèce a été observée récemment et à plusieurs reprises dans cette localité où elle est certainement à demeure; elle se prend surtout en juillet, sur les fleurs, dans la grande sablière qui avoisine la station du chemin de fer.
- L. scutellata Fabr. (p. 59). Xambeu (larve), 8° mém., p. 39 Oise: forêt de la Neuville (Vuillefroy!).
  - Obs. Se pose volontiers, vers 11 h. du matin, sur les fleurs de *Spiraea* et s'y accouple.
- L. melanura L. (p. 60). Xambeu (métam.), 5° mém., p. 447.
- (1) Le genre Corymbia Des Gozis (voir p. 13) est à rayer comme publié sans mention de caractères.
- (2) Le sous-genre Pachytodes a pour types les Lept. cerambyciformis et erratica (voir p. 14). Le sous-genre Judolia se trouve réduit au seul L. sexmaculata L.

- Laethiops Poda (p. 60). Marne: Épernay, Reims (Demaison).
- L. revestita L. (p. 64). Se tient à la cime des arbres (en Bretagne M. René Oberthür l'a observé en grand nombre volant au sommet de grands Chênes). Seine: Batignolles (Gautier des Cottes). Set-O.: Ablon (Bonnefoi!), Verrières-le-Buisson (Delval), Marly (Magnin), Cormeilles-en-Parisis!. Marne: Germaine (Lajoye).
- L. aurulenta Fabr. (p. 60). Se développe aussi dans l'aubier décomposé du Juglans regia!. S.-et-O.: St-Nom-la-Bretèche (Delval). S.-et-M.: Nemours!. Marne: Rilly-en-Montagne (Demaison), Germaine (Lajoye). Aube: Maraye-en-Othe (Dongé!). Yonne: Givry!. Calv.: Touques (Sedillot!). Aussi dans les Pyrénées-Orientales (V. Mayet) et même en Algérie (var. algerica Pic).
- L. quadrifasciata L. (p. 64). S.-et-O.: Montgeron (D<sup>r</sup> Marmottan); Poissy, bords de la Seine!. Eure: Vernon (D<sup>r</sup> Ch. Martin!). Calv.: Verson (Fauvel).
- L. maculata Poda (p. 62). nigro-fasciata Petagna, 1792.

# Gen. Necydalis Linné.

N. ulmi Chevr. (p. 62). — Xambeu (larve) in Ann. Soc. ent. Fr. [1895], bull. p. 348; — Chobaut (mœurs) in Ann. Soc. ent. Fr. [1889], bull. p. 210 et in L'Échange [1891], p. 42. — Seine: « ancien boulevard de la Glacière » à Paris (Boisduval, 1867). — Aussi en Provence.

Obs. — Il est possible que le Necydalis pris par Walcknaër aux environs de Beaumont (Oise) et signalé par lui sous le nom d'abbreviatus se rapporte plutôt au  $N.\ major$ .

N. major L. (p. 63). — Vit aussi dans le Cerisier cultivé (D<sup>r</sup> Marmottan). — Marne : Fismes (Ch. Demaison), Tinqueux (Lajoye). — Eure : Évreux (D<sup>r</sup> Régimbart).

# Gen. Caenoptera Thoms.

Synopsis: E. Abeille in L'Abeille, XVIII, nouv., p. 133.

C. minor L. (p. 64). — S.-et-O. : Ville-d'Avray (H. Bobeuf, 4897!), Sèvres (A. Léveillé!, 4898).

OBS. — A Sèvres, M. Léveillé a trouvé cette espèce en grand nombre, à la fin de mai, sortant d'un Sapin abattu dans un parc de la loca-

lité. — L'espèce semble s'être acclimatée sur certains points du bassin de la Seine.

C. umbellatarum Schreb. (p. 64). — S.-et-O. : forêt de Montmorency (J. Magnin). — Aube: Troyes, Chennegy (Le Brun). — Somme : Boutillerie, Dury (Carpentier). — Eure : Évreux (Portevin).

# Gen. Stenopterus Steph.

S. rufus L. (p. 64). — Rare en Normandie.

### Gen. Callimus Muls.

Synopsis: E. Abeille in L'Abeille, XVIII, Nouv., p. 134.

C. angulatus Schrank (p. 65). — Dans les futaies de Chênes et sur les fleurs de Crataegus; obtenu aussi, ex larva, du bois de Fagus silvatica (Bonnaire in Ann. Soc. ent. Fr. [1879], Bull., p. 157).
— Se retrouve en Algérie: Grande-Kabylie (Pic).

# Gen. Dilus Serv.

D. fugax Ol. (p. 65). — Yonne : Avallon! du côté du Foulon-Vaussin, sur des Sarothamnus poussant parmi des roches exposées au midi.

Obs. — Comme on le voit, le genre *Dilus* existe bien dans le bassin de la Seine, mais seulement à son extrême limite.

# Gen. **Obrium** Curtis, 4825, Brit. Ent. II, p. 94 (1).

- O. cantharinum. L. (p. 66). Minsmer (mœurs) in L'Échange, IV [1888], n° 43, p. 3 (²). Seine : bois de Vincennes, en nombre (Peuvrier!).
- O. brunneum Fabr. (p. 66). Sur les Picea!. Seine: Sceaux, Chatenay (Delval); Lardy (J. Magnin). S.-et-O.: Grignon (H. de Guerpel). Oise: Rethondes!, forêt de Compiègne!.
- (1) Remplacez par cette citation celle qui figure à la p. 66. La description de Curtis est antérieure à celle de Latreille.
- (2) Le capitaine Minsmer a observé cette espèce vivant et se reproduisant dans un porte-manteau en bois blanc, expédié des environs de Paris à Carcassonne. L'insecte peut dès lors être considéré comme nuisible aux bois ouvrés.

# Gen. Leptidea Muls.

L. brevipennis Muls. (p. 67). — H. Nicolas (mœurs) in Le Coléoptériste, p. 56. — Somme: Amiens (Carpentier). — Marne: env. de Reims (Lajoye).

Obs. — H. Nicolas (loc. cit.) a publié de curieux détails sur les préliminaires de la ponte : la femelle pleine parcourt activement les tiges sèches où elle doit pondre et ramasse, avec la brosse qui termine son 2° segment ventral, toutes les poussières qu'elle rencontre sur son passage; dès qu'un œuf est pondu, elle le recouvre de ces mêmes poussières qui s'y agglutinent et lui servent de carapace en attendant que la larve éclose et pénètre dans le bois où elle creusera ses galeries. — On sait que les femelles des genres Callimus, Cartallum et Obrium (voir p. 20) ont une brosse ventrale analogue à celle des Lep tidea.

### Gen. Gracilia Serv.

Syn. Oesyophila Bed. 1894 in L'Abeille, XXVIII, p. 156 (1).

Mæurs: cf. Rupertsberger, Biol. Liter., p. 247.

G. minuta Fabr. (p. 67). — En Algérie, j'ai observé cette espèce en grand nombre, sortant des rameaux secs du Caroubier (Ceratonia siliqua)!.

### Gen. Hesperophanes Muls.

- H. pallidus Ol. (p. 68) Meinert (note biol.) in Ent. Middel. [1888], p. 451. Aussi à Berlin et à Darmstadt (sec. Erichson).
- H. cinereus Vill. (p. 68) Rupertsberger (Bibliogr. biol.), Biol. Liter., p. 248.

# Gen. Criocephalus Muls.

Synopsis: Reitter in Wien. ent. Zeitg XIV [1895], p. 85.

- C. rusticus L. (p. 69). Xambeu (Biol.), 8e mém., p. 37.
- C. ferus Kr. (p. 69). Xambeu (Biol.), 8° mém., p. 39. S.-et-M.: forêt de Fontainebleau (Dr H. Martin!). Marne: chantiers de Reims (Ch. Demaison).
- (1) Ce nom est inutile, celui de *Gracilia* Serv. n'étant pas préoccupé, comme je l'ai cru d'abord.

  (1904). 25

Obs. — L'espèce paraît positivement acclimatée dans la forêt de Fontainebleau.

#### Gen. Asemum Eschsch.

A. striatum L. (p. 69). — Ganglb. (larve), Best.-Tabell. VII, tab. 22, fig. 2; — Xambeu (Biol.), 8° mém., p. 36.

#### Gen. Callidium Fabr.

C. rufipes Fabr. (p. 70). — Calv. : Percy (H. de Guerpel).

Obs. — Dans le bassin de la Seine, cette espèce vit habituellement sur le *Prunus spinosa*!; elle se pose souvent sur les *Crataegus*, mais seulement lorsqu'ils sont en pleine floraison.

- C. glabratum Charp. (p. 71). Xambeu (mœurs et métam.) in Rev. d'Ent. IX [1890], p. 274.
- C. testaceum L. (p. 74). Planet (nymphe) in Le Naturaliste [4893],
  p. 244, fig.; Rupertsberger (Bibliogr. biol.), Biol. Liter., p. 249.

Obs. — La larve creuse ses galeries sous l'écorce; l'insecte éclòt dès le mois de mai.

- C. lividum Rossi (p. 74). Seine: Paris (A. Dubois), Neuilly (Ph. François!). S.-et-O.: Argenteuil (L. Chevalier), Cormeilles-en-Parisis!. S.-et-M.: Chailly, dans un fagot (Dr Marmottan!). Marne: Reims et environs (Lajoye).
- Obs. Aux environs de Paris, cette espèce n'est pas bien rare en juin sur les murs des maisons, sortant des celliers où elle vit dans les cercles de tonneaux.
- C. pusillum Fabr. (p. 72). Oise : forêt de Compiègne (Ph. François!). Aussi à Lenkoran (Dr Ch. Martin!).

# Gen. Rhopalopus Muls.

- R. clavipes Fabr. (p. 73). Seine: Bois-Colombes (J. Magnin!), une dizaine d'individus éclos du bois sec d'un Picea mort. Marne: Rilly (Lajoye).
- B. spinicornis Ab. (p. 73). S.-et-M.: forêt de Fontainebleau!, en juin, dans la futaie de Chênes qui avoisine Barbizon. Marne: forêt de Germaine près Reims (frère Agylaeus).

Obs. — Vit dans le bois de divers Quercus à feuilles caduques.

R. femoratus L. (p. 73). — Seine: Vitry (Estiot!); Fontenay-aux-Roses (J. Magnin). — S.-et-O.: Chaville (Gazagnaire!); vallée de la Bièvre (A. Dubois). — Somme: Péronne (Dermigny!). — Eure: Évreux (Portevin).

#### Gen. Semanotus Muls.

S. (Sympiezocera) Laurasi Luc. (p. 74) — Xambeu (Biol.), 8° mém., p. 80; — Rupertsberger (Bibliogr. biol.), Biol. Liter., p. 249.

# Gen. Rosalia Serv.

R. alpina L. (p. 75). — Altum (larve) ap. Dankelm., Zeitschr. [4878], p. 402, fig.; — V. Mayet (larve et nymphe) ap. Bed., Faune V, pp. 76-77; — Holeczek (mæurs), in Ent. Nachr. [4887], p. 308. — pilosa Poda, 4761. — Côte-d'Or: Semur (Martin).

Obs. — Le R. alpina, qui paraît assez répandu dans la vallée de la Loire, est signalé par le frère Elphège comme se trouvant à Nantes dans le bois vermoulu des Aesculus et Fraxinus. Dans la Côte-d'Or, d'après Rouget, il recherche les vieux Juglans.

#### Gen. Aromia Serv.

A. moschata L. (p. 78). — Planet (métam.) in Le Naturaliste [4890],
p. 97, fig.; — Rupertsberger (Bibliogr. biol.), Biol. Liter., p. 250.

#### Gen. Purpuricenus Fisch.

Chez les mâles, le 11° article des antennes est extrêmement long et comme divisé en deux sur sa face externe.

P. Kæhleri L. (p. 78). — C'est ainsi que le nom est orthographié par Linné.

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} Type \ [\'elytres \ \`a \ tache \ dorsale \ noire]. \mbox{$-$ --$ Seine : Nogent-sur-Marne (Jeanson!). $--$ S.-et-M. : Montigny-sur-Loing (G. Odier). \end{tabular}$ 

var. ruber Geoffr. ap. Fourcr. [élytres immaculés]. — Seine : Passy (D<sup>r</sup> Marmottan!); Bois-Colombes et Fontenay-aux-Roses (J. Magnin!). — S.-et-O. : hauteurs d'Andrésy (D<sup>r</sup> Villeneuve); Bellevue (A. Dubois); Verrières-le-Buisson (Delval); station de Bouray (J. Magnin). —

S.-et-M. : Fontainebleau (Deltil). — Marne : Ludes (Lajoye). — Aisne : Fresnoy-le-Grand, sur les perches des houblonnières (Delval).

# Gen. Clytus Laich. (1).

- C. detritus L. (p. 79). Marne : accidentellement à Reims dans les chantiers de bois (Lajoye).
- C. rusticus L. (p. 79). Se développe aussi dans l'aubier du tronc des Fagus (G. Odier!); trouvé également sur des Ulmus (Dongé).
   Seine : Choisy-le-Roi (Dongé). Oise : Thury (F. de Vuillefroy!).
- C. arvicola Ol. (p. 80). Xambeu (mœurs et larve) in Ann. Soc. linn. Lyon [4893], sep., p. 482. Souvent dans les arbres fruitiers et, d'après Xambeu, dans le Sorbus domestica. Seine : Bois-Colombes (J. Magnin!); Vincennes, jardins (Duchaine).
- C. tropicus Panz. (p. 84). Rupertsberger (Bibliogr. biol.), Biol.
   Liter., p. 250. Seine-et-Oise: bois de Chaville (Duchaine). —
   Marne: Germaine (Lajoye).
- OBS. La teinte rousse de la base des élytres disparaît quelquefois sur la région scutellaire et ne subsiste que vers l'épaule.
- C. arietis L. (p. 81). Rupertsberger (Bibliogr. biol.), Biol. Liter., p. 251. — Observé dans des branches d'Ulmus à Versailles (A. Nicolas).
- Obs. Cette espèce ne paraît pas exister dans le nord de l'Afrique; elle y est remplacée par le *C. ambigenus* Chevr. qui s'en distingue par ses antennes à derniers articles assez courts.
- C. rhamni Germ. (p. 82). J'ai pris à Blannay (Yonne) un individu de l'aberration bifasciatus Nicolas (L'Échange [4904], p. 29), caractérisée par la disparition complète de la fascie circonflexe des élytres.
- C. trifasciatus Fabr. (p. 82). S.-et-O.: collines de Lardy! (2). Côte-d'Or: Montbard (Gruardet).
- Obs. Les individus provenant de Lardy ont généralement le fond des élytres brunâtre (var. ferrugineus Muls.).
- (1) D'après Lajoye (Cat. Col. Reims, p. 189), un individu du *C. floralis* Pall, a été trouvé accidentellement à Reims dans un chantier de bois.
  - (2) Cette indication doit remplacer celle de « Bouray » (p. 82) qui est inexacte.

- C. varius F. Müll. (p. 83). [Orne] : env. d'Alençon (F. de Beauchêne).
- C. Herbsti Brahm (p. 83). Cette espèce, en voie de disparition aux environs de Paris, s'y prenait surtout sur le Châtaignier (Dr Marmottan).
- C. pilosus Forst. (p. 84). Le type de l'espèce existe aussi dans le département du Var; M. E. Abeille de Perrin l'a obtenu d'une branche de Poirier, en même temps que la var. glabro-maculatus.
- C. mysticus L. (p. 84). Vit surtout dans les tiges sèches de Sambucus (Xambeu, 8° mém., p. 402).

Type [élytres à base rougeâtre]. — S.-et-O.: Chaville (Dongé). — Oise: forêt de Compiègne!, en avril. — Somme: Marcelcave, Poix, Doullens (Delaby!). — Eure: Brionne.

var. *hieroglyphicus* Herbst [élytres noirs dès la base]. — Oise forêt de Compiègne!, un individu pris aux Beaux-Monts en même temps que le type.

Obs. — Cette variété est nouvelle pour la faune parisienne.

# Gen. Cerambyx Linné.

- Synopsis: Czwalina in Wien. ent. Zeitg [4891], p. 99. Belon in L'Échange, VIII [4892], p. 70. Reitter in Ent. Nachr., XX [4894], p. 353. Bibliogr. biol.: Rupertsberger, Biol. Liter., p. 247.
- C. miles Bon. (p. 85). Fabre (mœurs et métam.), Souvenirs ent.,
   4° sér. [1891), p. 293.
- C. Scopolii Fuessl. (p. 86). Xambeu (mœurs et métam.), 8° mém., p. 58.

# IV. LAMIINI.

Le genre Monohammus (p. 34) a été décrit dès 1828 par Curtis (Brit. Ent., V, p. 219) sous la forme incorrecte « Monochamus » (cf. Dejean in Ann. Soc. ent. [Fr. 1840], p. 82).

# Gen. Dorcadion Fisch.

- D. fuliginator L. (p. 86). Xambeu (larve), 8° mėm., p. 151 (1).
- (1) La larve décrite par Xambeu est celle de la var. navaricum, des Pyrénées.

Il est à noter que V. Mayet a décrit seulement la nymphe du D. fuligi-

— Seine: entre le fort d'Aubervilliers et Bobigny! (type et var. ovatum!), Bondy!; plaine de Saint-Maur!; Ivry!, Antony (Dongé), etc.
— S.-et-O.: Carrières-sous-Poissy!. — S.-et.-M.: Melun, route de Paris (Ph. François!). — Marne: env. de Reims (Ch. Demaison).
— Eure: Ménilles! (var. ovatum); Romilly-sur-Andelle (Lancelevée).

#### Gen. Lamia Fabr.

L. textor L. (p. 87). — Assez abondant à Colombes (Seine) au pied des Osiers (J. Magnin).

# Gen. Morimus Serv.

Synopsis: Reitter in Wien. ent. Zeitg. [1894], p. 43.

M. asper Sulz. (p. 87). — Xambeu (métam.), 8º mém., p. 155. — S.-et-M.: Fontainebleau (Guérin, d'après Chevrolat in Ann. Soc. ent. Fr. [4833], p. 473 et [4850], Bull., p. 20); bornage de Barbizon (Dº Marmottan!).

Obs. — La capture récente d'un *Morimus* à Barbizon donne à penser que les renseignements de Chevrolat étaient exacts; dans tous les cas, cet insecte doit être extrêmement rare dans la région de Fontaine-bleau.

#### Gen. Acanthoderes Serv.

A. clavipes Schrank (p. 88). — Retrouvé récemment dans la forêt de Fontainebleau du côté du Dormoir (Dr Marmottan!) et d'Apremont (Dr H. Martin!). — Aussi en Algérie : département de Constantine (Hénon!, Théry); répandu dans le nord de l'Europe et dans presque toute la Sibérie.

# Gen. Acanthocinus Steph.

- A. aedilis L. (p. 88). Oise : Thury (F. de Vuillefroy!).
- A. reticulatus Raz. (p. 89). Marne: Bazancourt, un individu (d'après Bellevoye).

nator et non, comme l'indique Rupertsberger (Biol. Liter., p. 251), la larve de cette espèce.

# Gen. Liopus Serv.

- L. nebulosus L. (p. 89). Pic in L'Échange, VII [4891], p. 23.
- L. punctulatus Payk. (p. 89). D'après Pic (loc. cit.), l'insecte des environs de Dijon signalé sous le nom de punctulatus n'est probablement qu'une variété du nebulosus et le véritable punctulatus n'existerait même pas en France.

### Gen. Exocentrus Muls.

- E. adspersus Muls. (p. 90). G. de Bony (mœurs) in Ann. Soc. ent. Fr. [4882], bull., p. 83. Somme: Rubempré (E. Caron!). Yonne: Avallon (Ph. Grouvelle!). Aussi en Circassie (Leder).
- E. punctipennis Muls. et G. (p. 90). S.-et-O.: Versailles, écles de branches d'Ulmus provenant du boulevard de la Reine (A. Nicolas!). Somme: Longueau, Saint-Acheul (Carpentier!); Saint-Valery (J. Magnin). Aussi à Lenkoran (Dr Ch. Martin!).
- E. lusitanus L. (p. 90). Seine : Vitry (Dongé). Marne : Thiilois (Lajoye).

### Gen. Pogonochaerus Gemm.

- P. ovatus Geze (p. 94). Yonne : Avallon!. Marne : Germaine (Lajoye). Calv. : forêt de Cinglais (Dubourgais).
- Obs. Les insectes que Mulsant a désignés sous les noms d'ovalis et d'ovatus se rapportent au *P. decoratus* Fairm. Ce dernier se fait remarquer par les longs crins noirs qui hérissent le prothorax et les élytres. Guillebeau (Ann. Soc. ent. Fr. [1890], Bull. p. 55), dit avoir vu un exemplaire de decoratus pris « aux environs de Paris » par le baron Bonnaire; si le fait est exact, il faudrait le constater autrement.
- P. hispidulus Pill. (p. 92). Oise: forêt de Compiègne!, sur Betula alba. Yonne: Avallon!. Marne: Verzy, Berru (Lajoye). Les deux exemplaires trouvés par Mason à Madère ont dû, même d'après Wollaston, y être importés d'Europe.

# Gen. Deroplia Rosh.

D. Genei Arag. (p. 92). — Xambeu (mœurs et métam.) in Rev. d'Ent.,
XI [1890], p. 277 et in Ann. Soc. linn. Lyon [1893], p. 188. — Vit à la cime des Chênes, dans les rameaux morts, surtout ceux qu'a

tués le Coroebus fasciatus Vill.; éclôt à la fin d'août et dure jusqu'en octobre (Xambeu).

#### Gen. Parmena Serv.

P. balteus L. (p. 93). — Marne : Rilly (Lajoye). — Aussi en Circassie (Leder). — Insecte bien reconnaissable à ses élytres ovoïdes, semés de très gros points et ornés, au milieu, d'une large fascie transversale d'un brun très foncé. Sa pubescence dorsale entièrement rase le distingue de ses congénères qui ont de longs poils audessus de la pubescence couchée.

Obs. — La larve décrite par Schiœdte et attribuée à cette espèce (p. 93) est celle de l'*Exocentrus lusitanus*.

# Gen. Haplocnemia Steph.

- H. curculionoides L. (p. 93). Xambeu (métam.) in Ann. Soc. linn. Lyon [4893], p. 492 et 8° mém., p. 466. Oise: Vieux-Moulin!. Marne: dans un chantier à Reims (Lajoye).
- M. nebulosa Fabr. (p. 94). M-nigrum Schall. 1873. Très rare en Normandie : forêts de Roumare et de La Londe (Seine-Inférieure).

#### Gen. Anaesthetis Muls.

A. testacea Fabr. (p. 94). — S.-et-M. : Barbizon (Dr Marmottan!). — Marne : Soudron, 4 ex. (Bouché).

# Gen. Saperda Fabr.

Bibliogr. biol.: Rupertsberger, Biol. Liter., p. 254.

- S. populnea L. (p. 95). Cf. Rupertsberger, loc. cit. Aussi sur Populus alba!.
- S. carcharias L. (p. 95). Cf. Rupertsberger, loc. cit.
- S. similis Laich. (p. 95). Xambeu (larve), 2° mém. [1892], p. 21.
   Delagrange (mœurs) in Ann. Soc. ent. Fr. [1892], Bull., p. 222.
   S.-et-O.: Montfermeil, à l'endroit nommé les « Sept-Iles », fin mai 4895 (Monsseau!). Oise: forêt de Chantilly au viaduc des étangs, juin 4895 (C. Dumont). Aube: St-Mards-en-Othe (Dongé!). Aussi en Finlande occidentale (Sahlberg).

- S. scalaris L. (p. 96). Cf. Rupertsberger, loc. cit. Aussi en Grande-Kabylie, sur l'Alnus glutinosa (Pic).
- Obs. La variété à dessins blancs a été trouvée à Compiègne dans du bois de Chêne (Ph. François!).
- S. octopunctata Scop. (p. 96). Xambeu (larve), Mœurs et métam., 6e mém. [Lyon, 1895], p. 65. Seine: obtenu en nombre de troncs de *Tilia* abattus et provenant du jardin de la mairie de Vitrysur-Seine (Estiot!).

## Gen. Tetrops Steph.

T. praeusta L. (p. 97). — La variété à élytres bordés de noir a été prise dans le Calvados : Percy (Fauvel). — En Algérie, l'espèce est représentée par la var. algirica Chob. 1893, qui a les élytres et les 4 pattes postérieures d'un noir uniforme.

#### Gen. Stenostola Muls.

S. ferrea Schrank (p. 97). — Vit dans les petites branches mortes des rejets de *Tilia silvestris* Desf.! (¹). — S.-et-O. : forêt de Carnelle (Dongé!). — Marne : Pévy, Thillois (Lajoye).

#### Gen. Oberea Muls.

Bibliogr. biol.: Rupertsberger, Biol. Liter., p. 255.

- O. pupillata Gyll. (p. 98). Seine : Bois-Colombes (J. Magnin!).
   Marne : Rilly, Trigny (Lajoye). Calv. : Touques (Fauvel).
- Obs. La description des caractères sexuels de cette espèce (p. 46) est inexacte et doit être ainsi formulée : ♂ 4° segment ventral tout jaune; 5° segment ventral et pygidium largement teintés de noir. ♀ 4° segment ventral avec une ligne noire; 5° segment ventral avec une tache noire presque triangulaire, précédée d'un trait noir; pygidium bordé de noir en arrière.
- O. linearis L. (p. 98). regularis Poda, 4764. Se trouve parfois aussi dans la matinée.
- (1) Ce fait, que j'ai constaté dans la forêt de Compiègne, a été également observé par M. Bellevoye aux environs de Reims. L'ancienne indication relative à l'existence du S. ferrea sur des Salix est bien peu vraisemblable.

O. erythrocephala Schrank (p. 98). — Vit habituellement sur l'Euphorbia Gerardiana. — Oise: Compiègne (Dr Ch. Martin!). — Aisne: forêt de Samoussy près Laon (Dollé). — Aussi dans le Sud-Est de l'Europe (!) et en Sibérie occidentale (A. Jakowlew).

### Gen. Phytoecia Muls.

P. cylindrica L. (p. 400). — Aussi dans les allées herbeuses des bois humides!. — S.-et-O. : forêt de Carnelle (A. Léveillé); Viarmes (Brölemann!); Montmorency (Ch. Brongniart). — Oise : Thury (Vuillefroy!); forêt de Compiègne, vallée du rû de Berne!. — Marne: Germaine, Merfy (Lajoye). — Calv. : St-Loup-Hors, Percy (Fauvel).

Obs. — Indépendamment des caractères déjà mentionnés (p. 47), cette espèce se distingue de l'*ephippium* par ses hanches postérieures terminées, au côté interne, par une forte épine chez le mâle et par un petit tubercule chez la femelle.

- P. nigricornis Fabr. (p. 101). Lisez: Fabr. 1781, Sp. Ins., App. II, p. 499. Seine: rive gauche de la Marne entre le barrage de Joinville et le pont de Champigny!; les individus de cette localité out la pubescence d'une nuance jaunâtre très prononcée.
- P. coerulescens Scop. (p. 404). virescens Fabr. 1784, Sp. Ins., App. II, p. 499. — flavescens Muls. 1843.

#### Gen. Agapanthia Serv.

- A. violacea Fabr. (p. 101). Aussi en juin!. S.-et-O.: parc de St-Cloud (M. Royer); entre Argenteuil et Bezons (J. Magnin); Maisons-Laffitte (Choffardet!). Marne: Germaine (Lajoye). Seinc-Inf.: Sotteville, Quevilly (Mocquerys).
- A. villoso-viridescens De Geer (p. 102). Obtenu aussi de Gentiana lutea à Bar-sur-Seine (Fairmaire, 1888).
- A. cardui L. (p. 403). S.-et-M.: Barbizon, mai 4898 (Dr Marmottan!). [Loiret]: forêt d'Orléans (P. Lesne!). Marne: Germaine (Lajoye). Aussi en Basse-Égypte (Hénon!).

Obs. — Ch. Brongniart (Ann. Soc. ent. Fr. [1893], Bull., p. 228) a signalé sous le nom de « cardui » un Agapanthia pris à Montmorency et qui n'est sans doute que le villoso-viridescens.

#### 2º FAMILLE, CHRYSOMELIDAE

Indépendamment des Eumolpini, plusieurs genres de la tribu des Halticini vivent, à l'état de larves, à la racine des végétaux : tels sont les Podagrica, Hermaeophaga, Thyamis, Aphthona, etc.

Les larves des *Phyllotreta*, *Dibolia*, *Sphaeroderma*, *Apteropeda*, etc., et celles des *Hispa* sont mineus es de feuilles.

#### I. DONACHNI

#### Gen. Macroplea Curt.

Biologie: cf. Rupertsberger, Biol. Liter., p. 255.

M. appendiculata Panz. (p. 241). — Seine: dans la Seine entre Puteaux et le pont de Neuilly (Decaux in Bull. Soc. ent. Fr. [4896], p. 263).

Obs. — L'existence de cette espèce à Valvins (Seine-et-Marne) pourrait ne pas être accidentelle, comme je l'ai cru d'abord.

## Gen. Donacia Fabr. (1).

Synopsis: Jacobson in Hor. Soc. ent. Ross. XXV [1892], p. 442. — *Biologie*: Xambeu, Mœurs et métam. d'Ins. [1893], p. 224.

- D. sparganii Ahr. (p. 212). Marne: Thuisy (Lajoye).
- D. obscura Gyll. (p. 215). Marne : Germaine (Bellevoye).
- D. brevicornis Ahr. (p. 246). Marne : Germaine (Demaison).
- $\it D.~vulgaris$ Zschach (p. 216). Aussi en Sibérie : vallée de l'Ienisseï (J. Sahlberg).
- D. semicuprea Panz. (p. 216). Aussi en Sibérie occidentale (Sundman).
- D. rustica Kunze (p. 218). Oise : forêt de Compiègne (Dongé!).

#### II. CRIOCERINI.

#### Gen. Crioceris Müll.

- C. merdigera L. (p. 219). Oise: forêt d'Halatte (E. Simon!). —
- (1) Le genre a été retrouvé récemment à Madagascar (cf. Fairmaire in Bull. Soc. ent. Fr. [1901], p. 128.).

Marne : Germaine, Trigny (Lajoye). — Eure : forêt d'Évreux (Portevin).

## Gen. Ulema Des Goz.

Les espèces de ce genre ne paraissent pas striduler.

Le tableau des espèces françaises, p. 116, est incomplet et doit être remplacé par le suivant :

# Espèces françaises. [Long. 3,5-5 mill.]

1. Pattes noires ou bleues	2.
— Pattes testacées; tarses noirs ou rembrunis	6.
2. Pronotum bleu d'acier, verdâtre ou noir; élytres de même.	3.
<ul> <li>Prothorax rouge, bisérialement ponctué sur la région médiane, lisse sur la dépression basilaire. *Hoffmannsegg</li> </ul>	și Lac.
3. Yeux très profondément entaillés en coin à leur bord interne.  Prothorax aplati en dessus, couvert de gros points, élargi et transversalement bistrié en arrière. 5 mill  1. puncticollis	Curt.
— Yeux simplement échancrés à leur bord interne. Prothorax bombé, ponctué en séries sur la région médiane, déprimé transversalement à la base. 3,5-4 mill	4.
4. Dos du prothorax bisérialement ponctué sur la région médiane, lisse ou presque lisse le long de la base. Élytres trapus, à stries 2-3 et 4-5 plus ou moins rapprochées par paires 2. cyanel	la L.
<ul> <li>Dos du prothorax trisérialement ponctué sur la région médiane, densément pointillé le long de la base. Élytres plus ou moins allongés, à stries internes équidistantes</li> </ul>	5.
5. Prothorax noir, élytres bleus; ces derniers allongés, à ponctuation striale relativement grosse et profonde  2 bis. septentrionis V	Weise.
<ul> <li>Prothorax et élytres bleus; ces derniers médiocrement allongés, à ponctuation striale moins grosse et moins profonde</li></ul>	
6. Prothorax rouge, à peu près lisse sur les côtés. Pièces latérales de la poitrine presque dépourvues de duvet	7.

- Prothorax bleu d'acier, finement et très densément ponctué sur les côtés. Pièces latérales de la poitrine garnies de duvet blanchâtre.
   Élytres trapus...... 5. flavipes Suffr.
- Élytres de forme oblongue. Antennes assez courtes, à 3° article à peine plus long que le 2°...... \* rufo-cyanea Suffr.
- U. puncticollis Curt. (p. 220). Aussi en Sibérie : Ienisseïsk (J. Sahlberg).
- U. cyanella L. (p. 221). Aussi dans le Caucase (Leder).
- U. septentrionis Weise (p. 221). Somme : ile St-Aragone près Amiens; Renancourt; bois des Bruyères près St-Valery (Carpentier!). Calv. : Mondeville près Caen (Fauvel). [Manche] : Carolles (Dongé!).
- \*U. Erichsoni Suffr. (p. 221). S.-et-M.: marais de Nemours!. Marne: environs de Reims (Lajoye). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- U. melanopus L. (p. 222). Aussi dans le Caucase (Leder) et la province Transcaspienne (Ahnger).
- U. flavipes Suffr. (p. 222). Aussi en Sibérie occidentale (A. Jakowlew).

#### III. ORSODACNINI.

## Gen. Orsodacne Latr. (1).

Le genre Orsodacne compte actuellement quatre espèces paléarctiques, dont une de Haute-Syrie.

- O. cerasi L. (p. 222). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- O. lineola Panz. (p. 223). S.-et-O.: station de Bouray (J. Magnin). Marne: Rilly, Germaine (Lajoye).
- (1) Chez les deux espèces françaises, la ponctuation des élytres est différente : peu serrée, surtout en arrière, et sur fond alutacé chez cerasi, très serrée et sur fond poli chez lineola.

Pour leurs variétés de coloration, cf. Cziki in Rovart. Lapok, VI [1899], nº 5 (texte hongrois).

## Gen. Zeugophora Kunze.

Z. scutellaris Suffr. (p. 223). — S.-et-M.: forêt de Villefermois (A. Champenois). — Marne: St-Brice (Lajoye). — Aussi en Finlande (Sahlberg).

OBS. — Un exemplaire de la forêt de Villefermois appartient à la var. frontalis (voir p. 223, note 2).

Z. flavicollis Marsh. (p. 224). — Brischke (mœurs) in Schrift. nat. Ges. Danzig (1881), p. 279.

#### IV. MELOLONTHINI.

Mœurs et métam. : Xambeu in Ann. Soc. linn. Lyon [4899], p. 2 et 45 (1).

#### Gen. Melolontha Müll.

Syn. (ad partem) Coptocephala Chevr. 1844 (Redt. 1845).

- M. tridentata L. (p. 224). Marne : Germaine (Lajoye).
- M. humeralis Schneid. (p. 224). Marne : Bergères-les-Vertus (Bouché sec. Lajoye).
- M. lucida Germ. (p. 225). Xambeu (mæurs), loc. cit. p. 28. Marne: Thuisy (Lajoye).
- M. longimana L. (p. 225). Xambeu (larve) in Rev. d'Ent., XX [4901], p. 41.
- M. laeviuscula Raizeb. (p. 255). Aussi en Espagne centrale!.
- M. unifasciata Scop. (p. 226). Hte-Marne: Chassigny (Clerc!). Marne: env. de Reims (Lajoye).

Obs. — Tous les individus pris en Seine-et-Oise, dans l'Eure, le Calvados et la Somme appartiennent au type de l'espèce (labre rouge); celui que Ch. Brisout a pris dans l'Yonne est seul un *scopolina* (labre noir). — Il reste à savoir à laquelle des deux formes se rattachent les *Coptocephala* de la Côte-d'Or et si les individus qui sont cités de

<sup>(1)</sup> La plupart des descriptions et des renseignements qui constituent ce mémoire sont empruntés à Rosenhauer (Ueber Entw. der Clythr. und Cryptoceph.).

l'Aube (1) et de la Marne (2) sous le nom de scopolina sont exactement déterminés (3).

Quant au *M. rubicunda* Laich., qui se trouve parfois avec l'*unifas-ciata*, c'est réellement une espèce différente : il est plus robuste et plus oblong, ses élytres sont du même rouge que le prothorax et leurs taches noires sont dépourvues de reflets métalliques; la coloration noire de son labre est constante et coïncide avec l'étroitesse de la 1<sup>re</sup> tache des élytres, toujours oblongue, jamais transversale.

- M. rubicunda Laich. (*unifasciata* var. *rubicunda*, p. 423 et 227). Marne: St-Léonard près Reims (Ch. Demaison!).
- M. concolor Fabr. (p. 227). Xambeu (mœurs et métam.), 7° mém. [4896], p. 20; 40° mém. [4900], p. 37.
- M. affinis Hellw. (p. 228). Marne : Thuisy (Lajoye). Eure : forêt d'Évreux ; Cocherel (Portevin).
- M. aurita L. (p. 228). Aussi en Sibérie : Ienisseï supérieur (var. Hammerstræmi Jacobs.).
- M. musciformis Gœze (p. 228). Seine: La Varenne!, abondant sur le Vicia sativa dès la fin de mai; Colombes (J. Magnin!). Marne: Thuisy, Châlons-sur-Vesle (Lajoye). Aussi en Sibérie: Ienisseï supérieur (var. orientalis Jacobs.).

#### V. CRYPTOCEPHALINI.

Mæurs et métam. : Xambeu in Ann. Soc. linn. Lyon [1899], p. 2 et 45 (\*).

(1) G. d'Antessanty (Congrès scient. de Fr., XXX [Troyes, 1865], p. 338) cite scopolina comme pris à la Grange-au-Rez, par l'abbé Garnier.

(2) A. Lajoye (Cat. Col. Reims [1896], p. 196) énumère quatre Coptocephala des environs de Reims et admet que ce chiffre doit probablement se réduire à deux; il maintient le scopolina, mais il est assez douteux que ce soit lui.

(3) Je rappelle ici que j'ai pris à Lardy, avec une série d'unifasciata typiques, trois individus qui ont exactement la même coloration d'élytres et de pattes que les vrais scopolina et qui n'en diffèrent plus que par leur labre roux.

(4) La plupart des descriptions et des renseignements qui constituent ce mémoire sont empruntés à Rosenhauer (Ueber Entw. der Clythren und Cryptoceph.).

## Gen. Cryptocephalus Müll.

D'après Weise, en 1898 le nombre des *Cryptocephalus* déjà décrits dépassait le chiffre de 1.000 espèces.

- C. cordiger L. (p. 230). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- C. octopunctatus Scop. (p. 230). Marne: Trigny (Lajoye).
- C. sexpunctatus L. (p. 231). S.-et-M. : Nemours!. Marne : Rilly (Lajoye).
- Obs. C'est le « cordiger » indiqué de Chantilly par Walckenaër (Faune paris., I, p. 454); c'est aussi le « variabilis » signalé de la Seine-Inférieure par Mocquerys! et probablement celui que Tholin (F<sup>IIe</sup> des J<sup>nes</sup> Nat. VI) cite d'Aumont (Oise) sous ce dernier nom.
- C. decemmaculatus Geoffr. (p. 231). Somme : Amiens (Carpen tier). Côte-d'Or : Montbard (Gruardet).
- C. imperialis Laich. (p. 232). Aussi en Asie Mineure: Tokat (!).
- C bipunctatus L. (p. 232). Aussi en Espagne centrale!.
- C. biguttatus Scop. (p. 232). Loiret: Montargis (E. Simon!).
- C. bidens Thoms. (p. 233). S.-et-O.: rive droite de la Seine au delà du pont de Poissy!. S.-et-M.: Nemours! (type vert et variété pourprée).
- C. aureolus Suffr. (p. 234). Aussi en Sibérie occidentale (A. Jakowlew).
- C. cristula Duf. (p. 234). Aussi, dans l'Eure, à Autheuil (Portevin).
- C. janthinus Germ. (p. 235). Mæurs: Weise in Deutsche ent. Zeitschr. [4904], p. 86. S.-et-M.: Montigny-sur-Loing (E. Simon!). Marne: Taissy, Merfy (Lajoye).
- C. marginatus Fabr. (p. 236). Marne : Châlons-sur-Vesle, Trigny (Lajoye).
- C. flavipes Fabr. (p. 130). Le bourrelet épipleural et même, chez le mâle, les bords du pronotum sont parfois tout noirs.
- C. punctiger Payk. (p. 237). cf. Bed. in L'Abeille, XXIX, p. 268.
   S.-et-O.: Mennecy (Mauppin!). Marne: Rilly (Lajoye).
- C. bothnicus L. (p. 238). S.-et-M.: marais de Nemours!.
- C. Moræi L. (p. 238). Vit positivement sur les Hypericum! (et non, comme le dit Xambeu, sur les feuilles d'Euphorbia).

- C. octacosmus Bed. (p. 238). cf. Bed., loc. cit. S.-et-M.: Montigny-sur-Loing (E. Simon!). Marne: Muizon (Lajoye).
- C. crassus Ol. (p. 239). cf. Bed., loc. cit.; Pic in L'Échange, XVIII [4904], p. 37; Xambeu (mœurs et métam.) in Ann. Soc. linn. Lyon [4900], p. 60. Aussi en Tripolitaine (Ch. Alluaud!).
- C. bilineatus L. (p. 239). S.-et-M.: vallée du Loing à Montignysur-Loing (E. Simon!) et à Nemours!. Marne: Berru, Trigny (Lajoye).
- C. pygmaeus Fabr. (p. 240). Observé aussi, dans l'Eure, sur le Calamintha clinopodium (Portevin).
- C. fulvus Gœze (p. 240). cf. Bed. in L'Abeille, XXIX, p. 268. Je l'ai pris une fois en grand nombre et même accouplé sur les fleurs du Statice plantaginea, mais je considère ce fait comme accidentel, car de nombreuses observations, notamment celles que j'ai faites récemment en Espagne, indiquent au contraire qu'il vit normalement sur diverses Labiées du genre Thymus (1).
- C. ochroleucus Fairm. (p. 241). S.-et-O. : Lardy!. Oise : Coye!.
- C. populi Suffr. (p. 241). S.-et-O. : Poissy!; Lardy!. S.-et-M. : Nemours (Dongé!). Somme : marais de l'île Ste-Aragone près Amiens (Carpentier).
- C. pusillus Fabr. (p. 242). Aussi en Sibérie occidentale (A. Jakowlew).
- C. rufipes Geze (p. 242). Xambeu (meurs) in Ann. Soc. linn. Lyon [4900], p. 56.
- C. Wasastjernai Gyll. (p. 243). S.-et-M. : vallée du Loing à Montigny-sur-Loing (E. Simon!) et à Nemours!.
- C. quinquepunctatus Harr. 4784 (p. 244). duodecimpunctatus Fabr. 4792 (p. 129). Insecte mat, testacé fauve, orné de points noirs (ordinairement 2 sur le pronotum et jusqu'à 5 sur chaque élytre).
- C. pini L. (p. 245). Somme : Ault (Éd. Blanc). Marne : Merfy, Thuisy, Germaine (Lajoye).
  - (1) En Espagne, le *C. pygmaeus* se prend comme lui sur une sorte de Thym!. (1901).

## Gen. Pachybrachis Redt.

- P. tessellatus Ol. (p. 245). S.-et-M. : collines de Nemours!, abondant en juin sur les Chênes en buissons.
- P. hieroglyphicus Laich. (p. 245). S.-et-M.: vallée du Loing à Nemours!. Marne: Rilly, Trigny, Cernay (Lajoye). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- P. fimbriolatus Suffr. (p. 246). Aussi en Turkestan occidental (J. Sahlberg).

## VI. LAMPROSOMATINI (p. 435).

Weise (Naturg. VI, p. 281) a décrit un-Lamprosoma de l'Afrique méridionale; il a publié également une 5° espèce du genre Oomorphus, provenant de Mongolie (O. Confucii).

## VII. EUMOLPINI (p. 436).

En 1893, Weise (Naturg. VI, p. 1121) a scindé le genre méditerranéen Colaspidea et créé le genre Colaspina pour le C. (Dia) Saportai Gren., espèce provençale qui se distingue par son corps pourvu d'ailes et par ses élytres dont les épaules sont saillantes et les côtés subparallèles.

#### Genre Pachnophorus Redt.

P. pilosus Rossi (p. 247). — Eure : forêt d'Évreux (Portevin).

#### Genre Chrysochus Redt.

C. asclepiadeus Pallas (p. 438 et 249). — Xambeu (Biol.), Mœurs et métam. d'Ins. [4893], p. 233. — S.-et-M.: parquet de la forêt de Fontainebleau, très abondant à la fin de juin (J. Magnin, 4904). — Côte-d'Or: Montbard (Gruardet). — Marne: Germaine (Lajoye). — Aussi dans le sud-est de la Russie (A. Becker).

## VIII. CHRYS'OMELIÑI (p. 439-444).

Dès 1843, Chevrolat (Dict. univ. d'Hist. nat. III) a décrit les genres *Cyrtonus* [p. 655] et *Entomoscelis* [p. 656].— En 1844, le même auteur a publié (loc. cit. IV, p. 85) sous le nom de *Colaphus* un genre exactement synonyme de *Colaspidema*.

## Gen. Timarcha Steph.

Indépendamment de ses autres caractères (voir p. 142), le *T. maritima* se distingue du *T. gættingensis* par son prothorax sans trace de rebord à la base et par ses élytres à ponctuation rugueuse.

T. gættingensis L. (p. 250). — Je l'ai observé sur le Galium verum L.!.

## Gen. Chrysomela Linné (1).

- C. Banksi Fabr. (p. 251). Calv. : Caen (coll. Fauvel). Aussi à Toulouse, sur Mentha rotundifolia (H. du Buysson), dans le département des Deux-Sèvres (R. du Buysson) et dans celui de la Vienne (Ph. Francois!).
- C. staphylaea L. (p. 232). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- C. fuliginosa var. molluginis Suffr. (p. 252). S.-et-O.: Buc, mai
  1899 (A. Léveillé!). Oise: forêt d'Halatte, mai (E. Simon!).
   Marne: Châlons-sur-Vesle (Lajoye). Orne: env. de L'Hôme!.
- C. gypsophilae Küst. (p. 253). Seine : Vitry-sur-Seine (Estiot!). Oise : La Morlaye!.
- C. limbata Fabr. (p. 254). Marne : Rilly, Thuisy, Berru (Lajoye).
   [Loiret] : Gien (Pyot).
- C. carnifex Fabr. (p. 254). Éclôt dès la fin de mai!. Oise : forêt d'Halatte à Fleurines (E. Simon!). Eure : côte des Deux-Amants (Lancelevée).
- C. bulgarnensis Schrank (p. 257). Somme: baie d'Authie (Carpentier).
- C. lurida L. (p. 257). S.-et-O.: Carrières-sous-Poissy!. S.-et-M.: collines de Nemours!. [Loiret]: Gien (Pyot). Aussi en Grèce (Brenske).
- OBS. La couleur foncière des élytres est ordinairement d'un roux fauve, quelquefois d'un rouge brique.
- C. hyperici Forst. (p. 258). Aussi dans les champs sablonneux en jachère.
- (1) Champion et Chapman (Trans. ent. Soc. Lond. [1901], p. 1, tab. 1 et 2 viennent de publier une étude très intéressante sur la viviparité et l'ovoviviparité dans le groupe des *Chrysochloa* (*Orina*).

- C. didymata Scriba (p. 258). S.-et-O.: Le Butard près Versailles (A. Dubois). S.-et-M.: Nemours!. Eure: forêt d'Évreux (Portevin).
- C. geminata Payk. (p. 259). Oise: La Morlaye!; Beauvais (A. Dubois). Eure: forêt d'Évreux (Portevin).
- C. brunsvicensis Grav. (p. 259). S.-et-O.: Verrières (V. de Bange!); Vallangoujard (J. Magnin!). Oise: marais de Coye!. Aisne: Savy!. Marne: Germaine (Lajoye). Eure: Arnières (Portevin).
- C. polita L. (p. 260). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- C. cerealis L. (p. 260). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- C. graminis L. (p. 261). S.-et-M. : Nemours (C. Dumont!). Marne : Chamery, Ay (Lajoye). Eure : marais Vernier (Degors).
- Obs. Le « graminis » cité de Glayne (Oise) par Tholin (Flle des Jnes Nat., VI) n'est sans doute que le menthastri.
- C. coerulans Scriba (p. 262). Marne : Chamery (Lajoye). Côted'Or : Montbard (Gruardet). La var. angelica s'étend, d'après Jacobson, jusqu'en Turcomanie.
- C. fastuosa Scop. (p. 262). Aussi à Bakou (J. Sahlberg) et en Sibérie occidentale.
- C. coerulea Ol. (p. 263). Oise : Le Lys (Odier) ; env. de Senlis (Tholin). Eure : Évreux (Portevin).

## Gen. Phytodecta Chevr. (1).

P. vimin alis L. (p. 264). — Se trouve aussi, mais rarement, dans le Calvados.

Obs. — Indépendamment des caractères déjà énumérés et qui le séparent du *rufipes* (p. 149), le *viminalis* s'en distingue par la ponctuation serrée de la tête et surtout de l'épistome.

#### Gen. Phyllodecta Kirby.

Le P. tibialis Suffr. (p. 130, note) n'est pas synonyme de viennensis Schrank

(1) M. le Dr Puton m'a fait observer que si des P. nivosa ont été réellement trouvés dans le département de l'Oise (p. 149, note), ils n'ont pu y être amenés des Vosges où l'espèce n'existe pas.

(ce dernier nom doit être inscrit comme synonyme de Colaphus sophiae Schall.).

- P. vulgatissima L. (p. 265). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- Obs. Wollaston (Cat. Col. Canar. p. 405) signale un individu de cette espèce pris à l'île de Palma (Canaries) par W. D. Crotch; il s'agit évidemment là d'un fait de transport accidentel et qui n'a pas l'importance que lui attribue Wollaston.
- P. laticollis Suffr. (p. 266). Aussi sur le Populus nigra!

#### Gen. Hydrothassa Thoms.

Le genre Eremosis Des Goz., dont le nom reste à l'un des sous-genres actuels, a été établi en 1882 in Rev. d'Entom. I, p. 207.

H. marginella L. (p. 267). — S.-et-O.: Presles (H. Brölemann!). —
 Marne: Thuisy, Muizon (Lajoye). — Eure: Arnières, Gisors (Porteyin). — Pas-de-Calais: forêt de Boulogne (Ph. Francois!).

### Gen. Phaedon Steph. (1).

Jacobson (Horae Soc. ent. Ross. XXXV [1900], p. 90) a créé pour le *P. pyritosus* un sous-genre nouveau, *Neophaedon*, basé sur la conformation spéciale du métasternum et de la marge latérale des élytres (voir p. 152).

- P. pyritosus Rossi (p. 268). Marne : env. de Reims (Lajoye).
   Obs. Il existe aussi des individus bleuâtres.
- P. veronicae Bed. (p. 269). Calv. : forêt de Cinglais, forêt de Touques, Caen, Mouen, Merville, Isigny (Fauvel).
- P. coch leariae Fabr. (p. 270). Levoiturier (L'Abeille, XVIII, Nouv. n° 26, p. 403) l'a signalé des environs d'Évreux sous le nom de « betulae » à l'occasion de la capture de son parasite, le Saprinus virescens.

## Gen. Melosoma Steph. (2).

- M. haemorrhoidale L. (p. 270). S.-et-O.: Chaville (J. Magnin). Oise: étangs de Chantilly (id.).
  - (1) Le P. laevigatus Duft. (p. 152) existe dans le département de l'Isère.
  - (2) C'est bien ainsi et non « Melasoma » que ce nom doit s'écrire.

- M. collare L. (p. 455 et 271). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
  - Obs. Chez la femelle de cette espèce, les élytres se terminent en pointe mousse.
- M. saliceti Weise (p. 272). Larve: Weise in Deutsche ent. Zeitschr. [1901], p. 87). Aussi en Asie Mineure (!) et en Sibérie occidentale (Jakowlew).

Obs. — Il est probable que la larve et la nymphe décrites par Lyonet in Mém. Mus. de Paris, XVIII, p. 429, tab. 12, fig. 29-33, et qu'il dit abondantes sur un petit *Salix* des dunes [de Hollande] sont celles de cette espèce (1).

## Gen. Gastroïdea Hope,

G. viridula De Geer (p. 273). — Existe aussi dans le Calvados : env. de Falaise et de Bayeux (Fauvel).

### Gen. Colaspidema Lap.

Syn. Colaphus Chevr. 1844 in Dict. univ. d'Hist. nat. IV, p. 85.

C. atra Ol. (p. 456 et 273). — Dupont (auf et larve) in Rev. Station vitic. de Villefranche, I [1890], p. 43-22, tab. A-C.

#### IX. GALERUCINI.

#### Gen. Agelastica Redt.

D'après Jacobson, les Agelastica de Sibérie et de Mongolie cités sous le nom d' « alni » se rapportent à une espèce différente, A. orientalis Baly, qui est répandue dans toute l'Asie moyenne et qui vit sur le Populus diversifolia.

#### Gen. Phyllobrotica Redt.

P. quadrimaculata L. (p. 275). — Marne : Fismes (Lajoye). —

(1) W. de Haan, dans son Explication des planches de Lyonet (loc. cit. p. 463) les a rapportées au *Chrysomela dorsalis* [Entomoscelis] et P. Lesne (Ann. Soc. ent. Fr. [1890], p. 177, en note) a pensé qu'il s'agissait plutôt du *Phytodecta viminalis*. L'un et l'autre ont été probablement induits en erreur par ce que dit Lyonet (loc. cit., p. 431) des spécimens venant d'éclore « qui étoient d'abord tout blancs, excepté une tache noire qu'ils avoient sur le dessus du corselet ».

Eure : Gisors (Portevin). — Orne : forêt du Perche près Randonnai (Portevin).

## Gen. Lyperus Müll.

- L. pinicola Duft. (p. 276). S.-et-O.: Vallangoujard!. —S.-et-M.: Nemours!. Etc. C'est actuellement l'un des insectes les plus vulgaires dans les plantations de Pins.
- L. longicornis Fabr. et L. lyperus Sulz. (p. 277). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).

## Gen. Sermyla Chap.

S. halensis L. (p. 277). — Aussi dans le Sud-Est de l'Espagne (Martinez Escalera!) et en Vieille-Castille!.

#### Gen. Galerucella Crotch.

- G. lineola Fabr. et G. calmariensis L. (p. 279). Aussi en Sibérie occidentale.
- G. tenella L. (p. 279). Sur les feuilles du Spiraea ulmaria!, maiaoût; assez commun dans les vallées très humides. — Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- G. luteola Müll. (p. 280). Aussi en Asie Mineure (!) et en Turcomanie (Ahnger).

OBS. — Chez l'insecte vivant, le fond clair des élytres paraît souvent verdâtre, par suite de la coloration noire de leur face inférieure; les bords seuls sont d'un jaune clair.

#### Gen. Lochmaea Weise.

- L. suturalis Thoms. (p. 280). Larve: Weise in Deutsche ent. Zeitschr. [1904], p. 87.
- L. crataegi Forst. (p. 281). Aussi en Asie Mineure : Tokat (!) et en Sibérie : Ienisseïsk (Jacobson).

#### Gen. Galeruca Müll.

G. tanaceti L. (p. 281). — Aussi dans le Caucase (Leder) et en Sibérie occidentale (Jacobson).

- G. Pomonae Scop. (p. 281). Aussi dans le Caucase (Leder).
- G. interrupta Ol. (p. 282). Oise: Coye!.

## X. HALTICINI (1).

#### Gen. Podagrica Foudr.

Le P. discedens Boield., considéré généralement comme très méridional, remonte jusque dans le nord de la Bretagne : marais de Dol (Ille-et-Vilaine). sur l'Althaea officinalis (J. Sainte-Claire-Deville!).

### Gen. Mantura Steph.

M. rustica L. (p. 284). — Aussi en Sibérie (Jacobson).

## Gen. Chaetocnema Steph. (2).

- C. semicoerulea Koch (p. 285). Aussi en Sibérie : vallée de l'Ienisseï (J. Sahlberg).
- C. concinna Marsh. (p. 286). Aussi dans le Caucase (Leder) et en Sibérie occidentale (Jacobson).
- \* C. tibialis Ill. 4807, Mag. VI, p. 64 et 462; Foudr., Altis. p. 96 et 403; Weise, Naturg. VI, p. 752 et 760; Bed., Faune Seine, V, p. 473 et 286, note.

Terrains sablonneux découverts. Sur des Salsolacées, notamment sur les Beta; acclimaté par places dans les cultures de Betteraves. — A.R.

Seine: Vitry-sur-Seine, 4898, un individu (Estiot!). — S.-et-M.: plaine de Barbizon, avril-mai 4904 (Dongé!, Dr Marmottan!), sans doute récemment acclimaté. — Yonne: Sens, un individu (Loriferne). — Marne: environs de Reims (Lajoye 4884).

- (1) Le genre Arrhenocoela (voir p. 168, note 2) remonte jusqu'à la Loire en Anjou (R. de La Perraudière):
- (2) Voici quelques indications inédites, relatives à diverses espèces françaises :
- C. angustula Rosh. (p. 174). Vosges : forêt d'Épinal (J. Sainte-Claire-Deville).
- C. o besa Boield. (p. 174). Ille-et-Vilaine: Bains près Redon (Rév. P. Leray!).
- C. aeros a Letzn. (p. 176) Côte-d'Or : Beaune (Estiot!). Je dois à l'amabilité de M. Estiot l'unique exemplaire qu'il ait capturé.

3.

Littoral de la Manche aux environs de Granville (Dongé!); littoral du Morbihan!; Europe méridionale, Caucase (sec. Weise); Algérie!; Maroc: Tanger (Vaucher!).

- C. subcoerulea Kutsch. (p. 286). Vit sur le Juncus articulatus (Weise in Deutsche ent. Zeitschr. [4904], p. 88). Orne : forêt du Perche près Randonnai (Portevin).
- C. Mannerheimi Gyll. (p. 287). Seine: Vitry-sur-Seine (Estiot!).
   Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!). Aussi en Asie centrale: Issyk-koul (J. Sahlberg).
- C. confusa Bohem. (p. 287). S.-et-O.: marais d'Arronville!, juin 4904. Orne: bruyères humides de Brotz près L'Hôme!. Aussi en Asie centrale: Issyk-koul (J. Sahlberg).

Obs. — Se trouve sur un Jonc (et non sur un *Carex*). Il est d'ailleurs douteux qu'aucune espèce de ce genre vive sur des Cypéracées. C. aridula Gyll. (p. 288). — Aussi en Sibérie (Jacobson).

#### Gen. Chalcoïdes Foudr.

Le tableau suivant, qui remplacera celui qui figure à la page 176, comprend toutes les espèces françaises, avec leur nouvelle nomenclature.

## Espèces françaises

(Long. 2-4 mill.)

- Élytres peu luisants, à stries internes mêlées à la ponctuation des interstries; celle-ci aussi forte sur les intervalles pairs que celle des séries striales. Tête et pronotum cuivré-doré, élytres bleus ou verdâtres......................... 1. nitidula L.
- Antennes nettement bicolores: articles 4-4 d'un roux clair et 5-11 entièrement noirs. Côtés du pronotum non sinueux. Insecte assez svelte. Élytres ordinairement de même teinte métallique que la tête et le pronotum.
  Syn. Chloris Foudr.
  5. Plutus Latr.

3.	Pronotum à ponctuation au moins assez forte, souvent grossière et inégale; impression transversale postérieure peu profondément sulciforme
	Pronotum presque lisse ou à ponctuation extrêmement fine; impression transversale postérieure formant un sillon très profond. Articles 8-11 des antennes noirâtres. — Syn. metallica ‡ Redt., Weise (nec Duft.) * lamina, nom. nov. (1)
4.	Antennes entièrement testacées ou à peine enfumées vers l'extrémité. Élytres presque toujours (sauf chez <i>aurcola</i> ) de même teinte métallique que la tête et le pronotum 5.
-	Antennes noirâtres à partir du 6° article. Élytres violet-noir, bleus ou verts; tête et pronotum rouge feu ou dorés. Côtés du pronotum sinueux.

- 6. Insecte ovoïde. Pronotum à ponctuation éparse, peu profonde bien qu'assez forte; bords latéraux régulièrement curvilignes. Tête, pronotum et élytres ordinairement concolores, variant du bleu (var. cyanea Marsh.) au vert, au vert doré ou au rouge cuivreux. Long. 2,5-3,5 mill. Syn. metallica Duft., splendens Weise................ 2. aurea Geoffr.
- Insecte étroitement ovalaire. Pronotum à ponctuation forte et profonde; bords latéraux atténués en avant, presque

(1) Redtenbacher (Fn. Austr., éd. 1, p. 528) a cru reconnaître le metallica Duft. dans ce qu'il appelle des individus d'helxines « mit fast glattem Halsschild », mais la description de Duftschmid (Fn. Austr., III, p. 273) porte justement le contraîre « Halsschild überall deutlich punktirt ». Dans son ensemble et notamment en ce qui touche la coloration des antennes, la description originale du metallica ne s'applique bien qu'à l'aurea Geoffr.

(2) Sur ma demande, M. le professeur F. Meinert a bien voulu comparer des exemplaires de  ${\it C. aurea}$  Geoffr. et de  ${\it C. smaragdina}$  Foudr. au type du fulvicornis Fabr., conservé au Musée de Copenhague ; il résulte de cet examen que le smaragdina correspond au fulvicornis, ainsi que le prévoyait Weise

(voir p. 289, note 3).

parallèles en arrière. Tête et pronotum dorés ou rouge cuivreux; élytres tantôt dorés, tantôt d'un bleu foncé. — Long. 2-2,5 mill. . . . . . . . \* aureola Foudr.

- C. aurea Geoffr. (p. 289). metallica Duft. 1825 (nec Redt.). Aussi dans le Caucase (Leder) et en Sibérie occidentale.
- Obs. La description du « *C. helxines* » telle que la donne G. Horn (Trans. Amer. ent. Soc. XVI [4889], p. 244), dans sa révision des *Halticidae* de l'Amérique du Nord, ne peut se rapporter qu'à l'aurea Geoffr. Ce dernier serait le seul *Chalcoïdes* existant aux États-Unis et encore est-il probable qu'il y a été importé.
- C. smaragdina Foudr. (p. 287) = fulvicornis Fabr. 1792.
- C. aurata Marsh. (p. 289). Aussi en Espagne!, dans le Caucase (Leder) et en Sibérie (Jacobson).

### Gen. Derocrepis Weise.

D. rufipes L. (p. 290). — Aussi en Sibérie (Jacobson).

### Gen. Crepidodera Chevr.

C. ferruginea Scop. (p. 291). — Aussi dans le Caucase (Leder) et en Sibérie occidentale (A. Jakowlew).

## Gen. Hippuriphila Foudr.

H. Modeeri L. (p. 291). — Aussi en Asie Mineure (Bodemeyer).

#### Gen. Epithrix Foudr.

Chittenden (U. S. Dept Agric., Bull. n° 10 [1898], p. 80), a décrit et figuré les premiers états d'un *Epithrix* des États-Unis (*E. parvula* Fabr.) qui se développe au pied des *Datura* et autres Solanées.

- E. pubescens Koch (p. 292). ← Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- E. atropae Foudr. (p. 293). Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!). Trouvé aussi en nombre à Vitry (Seine) par M. Estiot!; provenait sans doute d'Atropa cultivés.

### Gen. Hermaeophaga Foudr.

H. cicatrix Illig. (p. 293). — Aube : Maraye-en-Othe (Dongé!). — Côte-d'Or : Montbard (Gruardet!). H. mercurialis Fabr. (p. 294). — S.-et-O.: forêt de Carnelle(J. Magnin!). — Oise: Fleurines (A. Dubois). — Aube: Maraye-en-Othe (Donge!).

#### Gen. Haltica Müll.

- A. quercetorum Foudr. (p. 294). La couleur est ordinairement bleuâtre, plus rarement bronzée.
- H. ericeti All. (p. 295). Se trouve également sur l'Erica ciliaris (La Perraudière) et aussi au printemps.
- H. lythri Aubė (p. 295). Aussi en Sibérie occidentale (Jakowlew).

## Gen. Phyllotreta Küst.

Syn. Orchestris Crotch, 1873.

- P. exclamationis Thunb. (p. 296). Aussi en Circassie (Leder) et en Sibérie occidentale(J. Sahlberg).
- P. tetrastigma Com. (p. 296). Aussi en Sibérie arctique (J. Sahlberg).
- P. ochripes Curt. (p. 297). Aussi en Sibérie: Tobolsk (Bergroth).
- $P.\ rugifrons \, \texttt{K\"{u}st.} \, (\texttt{p.297}). -- \, \texttt{Seine-Inf\'{e}rieure: Rouen} \, (\texttt{Mocquerys!}).$
- P. sinuata Duft. (p. 298). Aussi dans le Caucase (Leder).
- P. vittula Redt. (p. 298). Lampa (mæurs) in Ent. Tidskr. [1896], tab. 1, fig. 8. — Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- P. nemorum L. (p. 299). Lampa (mæurs), loc. cit., tab. 1, fig. 2-3.
- P. crassicornis All. (p. 299). S.-et-O.: Lardy (J. Magnin!). Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!). [Manche]: Saint-Pair (Dongé!).
- P. aerea All. (p. 300). Scine: Bondy (Dongé!). S-et-M.: Barbizon (Dongé!),
- P. consobrina Curt. (p. 300). Seine: Vitry-sur-Seine (Estiot!).
   S.-et-O.: Poissy, rive droite de la Seine!. S.-et-M.: Barbizon (Dongé!). Aube: Maraye-en-Othe (Dongé!). Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!).

Obs. — Les individus pris au bord de la Seine sont généralement d'un vert bronzé.

P. procera Redt. — S.-et-O. : bois de Meudon (J. Magnin!); La Ferté-Alais (Dongé!).

### Gen. Thyamis Steph.

Syn. Tinodactyla Sturm 1843, Foudr. 1860.

## Longitarsus Redt. 1845 (1).

Une partie du Tableau des espèces (p. 192) doit être modifiée de la manière suivante :

- Éperon terminal des tibias postérieurs court, en forme d'ergot.
   Sur des Scrofularia...... 34<sup>bis</sup>. agilis Rye.
- Élytres à ponctuation presque effacée. Dessus très pâle, dessous roussâtre.
  ♂ Dernier segment ventral avec 2 légers mamelons séparés par un sillon longitudinal.....
  34. Foudrasi Weise.
- 34. Élytres ponctués sans ordre et à fond poli, tantôt entièrement testacés (type), tantôt avec une bande suturale noire (var. thapsi Marsh.), plus rarement avec une tache ou bande submarginale noire (var. sisymbrii Fabr.)....
  32. tabida Fabr.
  - Élytres à ponctuation dorsale en partie alignée et fond alutacé, tantôt ornés d'une bande suturale noire et souvent aussi d'une bande noire submarginale (type) qui s'unissent parfois l'une à l'autre et finissent par envahir pressent parfois l'une à l'autre et finissent par envahir pressent par envahir par envahir pressent par envahir par envahir par envahir pressent par envahir par
  - (1) Rectifiez ainsi la synonymie inscrite p. 185.

que toute la surface, sauf l'épaule; tantôt entièrement testacés (var. patruelis All.)..... 33 nigro-fasciata Gœze.

- T. quadriguttata Pont. (p. 302). Eure: Beaumont-le-Roger (Portevin).
- \*T. apicalis Beck, 4817, Beitr. baier. Ins. p. 18, tab. 5, fig. 23; Weise, Naturg. VI, p. 948 et 1017. analis Duft. 1825; Foudr., Altis. p. 125 et 144.

Endroits herbeux humides des contrées froides et montueuses. — RR.

Côte-d'Or: Montbard (Gruardet, 1900).

Grande-Chartreuse (Foudras!); Jura français!; Alpes, montagnes de l'Europe centrale et nord de l'Europe jusqu'en Laponie; Samara (Faust); Sibérie occidentale.

- Obs. Espèce d'assez grande taille (3-3,5 mill.), d'un noir bronzé olivâtre, avec une teinte fauve oblique à l'extrémité de chaque élytre; antennes testacées, rembrunies sur leur seconde moitié; pattes testacées, fémurs postérieurs largement teintés de noir en dessus; élytres ovoïdes et sans saillie humérale, assez grossièrement ponctués en avant, obsolètement en arrière; front alutacé.
- T. nigra Koch (p. 303). Côte-d'Or : Montbard (Gruardet).
- T. anchusae Payk. (p. 303). Aussi en Sibérie occidentale (Jakowiew).
- T. aenea Kutsch. (p. 303). Aussi en Sibérie, d'après Jacobson.
- T. obliterata Rosh. (p. 305). Somme: St-Fuscien (Carpentier).
   Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!).
- T. lycopi Foudr. (p. 306). Aussi en Sibérie occidentale (J. Sahlberg).
- T. lurida Scop. (p. 307). Aussi dans le Caucase (Leder) et en Sibérie (Jacobson).
- T. ventricosa Foudr. (p. 308). Orne : forêt du Perche près Randonnai (Portevin).
- Obs. A cette espèce se rapporte le « gibbosa » cité de la Somme in Bull. Soc. linn. N. Fr. VII [4885] p. 250.
- T. brunnea Duft. (p. 308). castanea ‡ Bed., p. 490. Seine: inondations de la Seine à Vitry (Estiot!). S.-et-M.: Nemours, bords du Loing!. Aussi en Provence: La Napoule (H. Brölemann!).

- T. suturella Duft. (p. 309). Seine: inondations de la Seine à Vitry (Estiot!). S.-et-O.: marais d'Arronville (D<sup>r</sup> Marmottan!).
- T. parvula Payk. (p. 310). Aussi en Turkestan méridional (J. Sahlberg).
- T. gracilis Kutsch. (p. 341). S.-et-O. : env. de Versailles, bois des Fonds Maréchaux, en août (A. Dubois).
- T. melanocephala De Geer (p. 344). Aussi en Sibérie (J. Sahlberg).
- T. Foudrasi Weise (p. 313). Aussi en Daourie (sec. Jacobson).
- T. rubiginosa Foudr. (p. 314). S.-et-O.: Valenton (Estiot!).

### Gen. Aphthona Chevr.

- A. cyparissiae Koch (p. 316). S.-et-O. : Vallangoujard!. S.-et-M.: Nemours!.
- A. Illigeri Bed. (p. 346). S.-et-O.: Vallangoujard!, 9 juin 1901, quelques individus venant d'éclore; sur l'Euphorbia Gerardiana.
- Obs. La synonymie que j'ai donnée précédemment [laevigata ‡ auct. nec Fabr.] m'est confirmée par M. le professeur Meinert qui a bien voulu, sur ma demande, examiner le type du Crioceris laevigata Fabr. au Musée de Copenhague; comme je l'ai déjà dit (p. 495, note 1) ce dernier n'est pas un Aphthona, mais une espèce du genre Thyamis.
- \* A. variolosa Foudr. 1860, Altis. p. 357 et 364; Weise, Naturg. VI, p. 890 et 900.

Dans les pâturages, en automne. — R.

Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!).

France méridionale : Lyon (Foudras), Bordeaux (Vauloger!), Cannes et Nice (J. Sainte-Claire-Deville).

- Obs. Espèce de petite taille (à peine 2 mill.), entièrement jaune paille, même en dessous; élytres finement mais distinctement ponctués, à côtés curvilignes. Très voisine de l'A. flaviceps All. 1859, mais coloration plus pâle et côtés des élytres non parallèles.
- A. lutescens Gyll. (p. 317). Aussi dans le Caucase (Leder) et en Sibérie : Ienisseïsk (J. Sahlberg).
- A. non-striata Geze (p. 317) = coerulea Geoffr. 1785 (1). -
  - (1) Je reconnais que les mots « non striata » constituent par eux-memes

Aussi en Sibérie (Jacobson).

A. violacea Koch (p. 347). — Aussi en Circassie (sec. Reitter).

\*A. delicatula Foudr. 1860, Altis., p. 357 et 373.

Sur les coteaux, en automne. — RR.

Côte-d'Or: Montbard (Gruardet!).

Aussi aux environs de Lyon (Foudras, type).

Obs. — Espèce très petite (1,3 mill.), ovale-oblongue, d'un noir de poix (sans reflet bleu); antennes et pattes en majeure partie roussâtres; élytres très convexes, à calus huméral peu sensible, à ponctuation fine et disséminée.

A. cyanella Redt. (p. 318). — Aussi en Algérie!.

## Gen. Glyptina Lec.

G. rubi Payk. (p. 319). — Hte-Marne: Chassigny (Clerc!).

## Gen. Dibolia Steph. (4)

- D. timida III. (p. 320). Seine: Vitry-sur-Seine (Estiot!).
- D. cynoglossi Koch (p. 320). S.-et-O.: Lardy!. S.-et-M.: Nemours!, sur Marrubium vulgare. Côte-d'Or: Montbard!. Orne: Miserai près L'Hôme!.

OBS. — Cette espèce n'est pas très rare.

### Gen. Psylliodes Redt.

- P. napi Fabr. (p. 324). Aussi en Circassie (Leder).
- P. chalcomera III. (p. 326). Aube : Maraye-en-Othe (Dongé!). Aussi en Circassie (Leder).
- P. picina Marsh. (p. 327). Hte-Marne : Chassigny (Clerc!). Orne : étang de Brotz près L'Hôme!.

#### Gen. Apteropeda Chevr.

A. globosa III. (p. 328). — S.-et O. : forêt de Carnelle (H. Brölemann!),

une phrase et ne peuvent servir de nom spécifique. C'est pour cet unique motif que la désignation employée par Gœze doit être considérée comme non avenue (voir p. 195, note 2).

(1) Le genre a des représentants en Afrique australe.

dans les bas-fonds humides autour du poste forestier des Rondeaux (Delval!).

## XI. HISPINI (1).

Il est assez étrange de voir Walckenaër (Faune paris., I, 157) citer l'Hispa testacea L. comme pris par lui dans les bois de Carnelle (Seine-et-Oise); d'autres assertions du même auteur sont également de pure fantaisie et je ne mentionne celle-ci qu'à titre de curiosité.

#### XII. CASSIDINI

### Gen. Cassida L. (2).

- C. meridionalis Suffr. (p. 330). Seine: rive gauche de la Marne en amont de Champigny!.
  - Obs. Cette espèce a parfois un éclat métallique assez prononcé.
- C. fastuosa Schall. (p. 330). Aussi en Circassie (Leder).
- C. margaritacea Schall. (p. 332). Aussi en Sibérie occidentale (A. Jakowlew).
- C. azurea Fabr. (p. 333). S.-et-M. : Nemours!, juin. Somme : St-Valery (J. Magnin!).
- C. Murrayi L. (p. 333). Weise (mœurs et métam.) in Deutsche ent. Zeitschr. [1900], p. 272. — S -et-M. : vallée du Loing!. — Aussi en Circassie (Leder).
- Obs. Weise signale la larve comme vivant, en Allemagne, sur l'Inula salicina 1.
- C. ferruginea Gœze (p. 334). S.-et-M. : vallée du Loing à Nemours (Ph. François!). Aussi en Sibérie occidentale (Jacobson).
- C. sanguinosa Suffr. (p. 336). Aussi en Turkestan et en Sibérie occidentale (J. Sahlberg).
- C. denticollis Suffr. (p. 337). Aussi en Turkestan occidental (Stenroos) et en Sibérie occidentale (J. Sahlberg).
- (1) Le sous-genre *Dicladispa* Gestro correspond exactement aux *Hispa* proprement dits, qui ont pour type le *testacea* L. Par contre, *Hispa* ∓ Gestro correspond à *Hispella* Weise.
- (2) C'est évidemment par un lapsus calami que le « C. lineola » est cité des environs de Troyes (cf. Fauvel, Ann. pour 1875, p. 93). Il existe bien une espèce de ce nom, mais elle ne se trouve même pas en France.

(4904).

27

- C. sanguinolenta Müll. (p. 337). Aussi en Sibérie occidentale (A. Jakowlew).
- C. stigmatica Suffr. (p. 337). Seine : rive gauche de la Marne en amont de Champigny!; Colombes (J. Magnin).
- ${\it C.\ flaveola}$  Thunb. (p. 339). Aussi en Sibérie occidentale (A. Jakowlew).
- C. nebulosa L. (p. 339). Aussi en Circassie (Leder).
- C. nobilis L. (p. 340). Aussi en Turkestan occidental (Jacobson).

-----

## TABLE DES NOMS DE PLANTES

## CITÉS DANS CE VOLUME

Abies 52.

ABIÉTINÉES 40, 50, 53, 58, 64, 69, 70, 72, 75, 91, 125, 368 note.

Acer 52, 56 note, 84.

Achillea 47 note, 57, 65, 83, 165 note, 256, 261, 281, 345, 336, 337, (338 note).

Aconitum 103.

Aesculus 50, 53, 61, 63, 375.

Agrostis 285.

Ajonc - Voir Ulex.

Alectorolophus 307 note.

Alisma 213.

Alismacées 109.

Alliaria 297.

Allium 78.

Alnus 40, 43, 59, 61, 62, 70, 90, 94, 134, 159, 228, 271, 274, (279 note), 381.

ALSINÉES 339.

Althaea 282, 283, 396.

Amaryllidées, 159, 275.

AMENTACÉES 39, 43, 54, 59, 64, 67, 70, 71, 73, 86, 90, 91, 92, 94, 96, 277 note.

Amygdalus 86.

Anchusa 302, 303.

Angelica 102.

Anthemis 336, 338 note.

Anthriscus 56, 66, 97, 100, 257.

Araliacées 247. Arbres feuillus 41, 54.

Arbres fruitiers 39, 43, 84, 86, 89,

92, 94, 96, 277, 290 note, 376.

Arbres non résineux, 4, 10, 17, 22, 25, 51, 68, 80, 84, 88, 89, 92, 94.

Arbres résineux 26, 75. — Voir Abiétinées et Conifères.

Armoise = Artemisia 99, 443, 465 note, 226 note, 240 note, 255, 256, 282, 315, 338 note.

Artichaut 327 note, 336.

Arundo 213, 218.

ASCLÉPIADÉES 138, 249.

Asclepias 138.

Asparagus = Asperge 115, 220. Asperugo 303.

Astragalus 364.

Atriplex 339, 340.

Atropa 479, 293, 325 note, 399.

Aubépine 164 note, 281. — Voir Crataegus.

Aulne 61, 274. — Voir Alnus. Aunée 334 note. — Voir Inula.

Avena = Avoine 116, 172 note, 222, 288.

Ballota 251 note, 305.

Belladone 293 note. — Voir Atropa Berberis 435 note.

Beta 286 note, 339, 396.

Betonica 321.

Betterave 286 note, 339, 340, 396.

Betula 38, 52, 59, 64, 62, 74, 88, 419, 125, 135 note, 224, 226, 228, 229, 231, 232, 235, 237, 242, 243, 244, 246, 277 note, 379.

BÉTULINÉES 62, 154.

Borraginées 46, 401, 486, 487, 494, 493, 302, 303, 340, 343.

Bouleau 62, (224), 230 note. – Voir Betula.

Brassica 298, 299, 300, 301, 323.

Bruyère 164, 246.

Bupleurum 226.

Butomus 214

Cakile 325.

Calamagrostis 285.

Calamintha, 389.

Calluna (276 note), 280.

Caltha (266 note), 267.

Calycotome 65.

Camomille 338.

Cannabinées 199, 322. Cannabis 322.

Caprifoliacées 45.

Capucine 296 note. — Voir Tropaeolum.

Cardamine 297, 324 note.

Cardon 327 note.

Carduacées 28, 48, 102, 103, 416, 478, 203, 206, 220, 328, 331 note, 336.

Carduus 326, 328.

Carex 215, 216, 217, 218, (287), 288, (397).

Caroubier Ceratonia (373).

Carpinus 51, 72, 86, 229.

Caryophyllées 206, 332, 333, 339.

Castanea 40, 43, 51, 53, 55, 61, 65, 67, 70, 71, 72, 74, 78, 79, 83, 84, 86, 90, 91, 94.

Centaurea 443, 465 note, 234, 252, 263, (281 note), 282, 327 note, 228, 335.

Centranthus 102.

Cerasus 51, 118, 223.

Céréales 222, (299 note), (357).

Cerinthe 404.

Cerisier 54 note, 96, 371.

Chaerophyllum 400, 257 note.

Chanvre 322.

Charme 89. — Voir Carpinus. Châtaignier 54, 71, 93, 377. -

Voir Castanea.

Chène 37, 52, 63 note, 65, 68, 80, 81, 87, 93, 94, 225, 236, (241), 244 note, 294, 369 note, 370, 371, 372, 379, 381, 390. — Voir Ouercus.

CHÉNOPODÉES 339, 340.

Chenopodium 339, 340 note.

Chèvrefeuille 98.

 $Chrysanth\`eme~(284~{\rm note}).$ 

Chrysanthemum 403 note.

Chou 301, 323.

Cicuta 266.

Ciguë aquatique 266.

Circaea 295 note.

Cirsium 402, 403, 416, 220, 291, 326, 327, 356 note, 336.

Cistus 205 note, 319, 365 note.

Clarkia 248 note.

Clematis 466 note.

Cochlearia 300.

Colza 482, 299, 323.

Composées 46, 58, 143, 206, 234, 235, 244, 275, 345, 335, 337.

Composées corymbifères 486, 493, 206, 256, 261, 336, 338.

Composées liguliflores 125, 234. Confères 3, 9, 10 note, 48, 23,

34 note, 38. — Voir Abiétinées. Consoude 303. — Voir Symphytum. Convallaria 249.

Convolvulacées 341.

Convolvulus 186, 194, 206, 314 note, 345, 330, 331, 354, 365.

Cornus 54, 57.

Corylus = Coudrier 43, 45, 67, 94, 98, 181, 182, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 236, 237, 295.

Cotonnier 354 note.

Crambe 485 note, (325 note).

Crataegus 44, 52, 54, 55, 56, 67, 70, 84, 86, 97, 118, 119, 125, 164, 223, 226, 227, 228, 230, 231, 236, 237, 281, 372, 374.

Cresson de fontaine 270, 297, 298, 299, 324.

Crucifères 182, 199, 269, 270.

Cupressinées 74.

Cupularia 339 note.

Cupulifères 9, 72, 89.

Cynara 327 note, 336.

Cynoglossum 401, 302, 303, 304, 340, 343.

Cypéracées 109, 172, 215, 217, 218, (397).

Cytisus 65, 361.

Dactylis 221.

Datura, 399.

Daucus 65, 99.

Dianthus 332.

Digitalis (204 note).

Diplotaxis 300.

DIPSACÉES 102, 282.

Echium 101, 302, 303, 304, 306, 310, 313.

Epilobium 437, 248, 295.

Equisetum, 478, 294, (304 note).

Erica 133, 135 note, 168 note. 182, 295, 400.

ÉRICACÉES 280 note.

Erigeron 309.

Erodium 317 note.

Ervum 356 note, 357.

Eryngium 82, 83, 496, 498, 499, 320, 321, 331, 342 note, 365.

Eupatorium 403, 194 (314), 315.

Euphorbia 45, 93 note, 99, 194, 495, 496, (238 note), 316, 318, 365, 382, (388), 403.

EUPHORBIACÉES 180.

Evonymus 67.

Faba 290, 358.

Fagus 4, 50, 51, 52, 59, 61, 63, 71, 72, 75, 79, 372, 376. — Voir Hêtre.

Faux-acacia. — Voir Robinia.

Faux-ébénier. — Voir Cytisus.

Fève 344, 358.

Filago 338.

Fragaria (Fraisier) 319 note. Framboisier 197 note, 319. Fraxinus (Frêne) 50, 375. Fritillaria 219.

Galeopsis 103 note, 143, 262, 331. Galium 142, 162, 249, 250, (252 note), 391.

Genêt 20, 65, 236, 260 note, 264 note.

Genévrier. — Voir Juniperus. Genista 276, 361 note.

GÉNISTÉES 125, 149, 160, 276 note, 364.

Gentiana, 382.

GÉRANIACÉES 194, 195, 317.

Geranium 196, 240, 317 note.

Glechoma 251, 305.

Gossypium 354 note.

Graminées 36, 86, 416, 472, 221, 222, 225, 285, 286, 287, 288, 330. Gui 92.

Haricot. — Voir Phaseolus. Hedera 55, 92, 93, 136, 247.

Helianthemum 194, 196, 283, 319, (365 note).

Helichrysum (332 note).

Heliosciadium 266.

Heracleum 100, 102.

Hêtre 27, 75, 77, 87. — Voir Fagus.

Hieracium (330 note).

Hippophaë 133, 181.

Honckeneja 340.

Hibiscus 55.

Houblon = Humulus 322.

Hyoscyamus 326.

Hypéricinées 125.

Hypericum 443, 446 note, 238, (251 note), 258, 259, 260, (261 note), 388.

- Hypnacées 166 note.

Hypnum 204, 329.

Iberis 299, 324.

Inula, 334, 333, 334, 339, 405.

Iris 494, 495, 347.

Isatis 324.

Isnardia 295 note.

Jasione (240 note).

Jone 287, 288, 397.

Juglans 51, 75, 84, 86, 88, 90, 369, 371, 375.

Juneus 397.

Juniperus 71, 74.

Jusquiame 326 note.

Knautia 282.

Labiées 425, 443, 460, 486, 487, 488, 498, 206, 240, 254, 262, 275, 305, 306, 331, 389.

Lappa 335 note.

Lathyrus 227, 348 note, 355, 356 note, 357, 359, 360, 362.

Laurier-rose. — Voir Nerium.

Lavandula 144 note.

LÉGUMINEUSES 102, 456, 477, 225, 290, 344, 343, 356, 359, 360, 362, 363.

Lentille = Lens 347 note, 356, 357.Lepidium 324.

Leucanthemum 57, 65, 233, 239, 244, (252 note), 256, 257 note, 315.

Lierre 92, 93, 135, 247.

Lierre terrestre. — Voir Glechoma.

Ligustrum 223.

LILIACÉES 115, 159, 275.

Lilium 219.

Linaria 443, 253, 254.

Lis 115, 219.

Liseron 330, 365.

Lithospermum 401, 303, 304, 310.

Logfia 338.

Lonicera 98.

Lotus 225, 355, 360, 362, 363.

Lupin = Lupinus 356 note.

Luzerne 156, 274.

Lychnis 332.

Lycopus 306, 331.

Lys. - Voir Lis.

Lysimachia 235.

Lythrariées 182.

Lythrum 162, 479 (195-196, cf. Spiraea), 279, 292, (295 note),

317 note, (327 note).

Malva 282.

Malvacées 170, 282, 283, 342, 354 note.

Marronnier d'Inde. - Voir Aes-

culus. Marrubium 251, 305, 404.

Matricaria 336, 337.

Mauve. — Voir Malva.

Medicago 274, 364 note.

Melilotus 103.

Mentha (Menthe) 443, 489 note, 498, 260, 261, 306, 321, 331, 391.

Menyanthes 213 note.

Mercurialis 180, 293, 294.

Merisier à grappes 81.

Mespilus 118, 223.

Millefeuille 261 note. — Voir Achillea.

Millepertuis 261 note. — Voir Hypericum.

Morus 80, 81.

Mousses (187), 204, 308, 328, 329.

Muguet 219.

Myosotis 303.

Myrica 243 note.

Myriophyllum 408, 211.

Myrrha 257 note.

Nasturtium 270, 296, 297, 298, 324.

Navet 323.

Navette 182, 299, 301, 323.

Néflier. — Voir Mespilus.

Nénuphar. — Voir Nuphar.

Nerium 7 note.

Nitraria 342 note.

NITRARIACÉES 342.

Noisetier (97), 98, (224). — Voir Corvlus.

Noyer 96. — Voir Juglans.

Nuphar 212, 213, 278.

Nymphaea 409, 242, 278.

Nymphéacées 212, 278.

OEillet des jardins 332.

Oenanthe 266.

Oenothera 295 note.

Ombelles (fleurs en) 19, 29, 58, 59, 65, 82, 84.

OMBELLIFÈRES 13, 18, 28, 46, 48, 57, 58, 59, 62, 64, 66, 78, 83, 99, 100, 151, 223, 226, 239, 237,

Onagrariées 182, 295.

Onobrychis, 364.

Oplismenus 222.

Origanum 240.

266, 342.

Orme 93, 277. — Voir Ulmus.

Orobus 290.

Oseille 284.

Osier 21, 67, 265, 272, 279, 378.

- Voir Salix.

Oxytropis 360 note.

Palmiers 342.

Papavéracées (186 note).

Papilionacées 20, (486 note), 264 note. — Voir Légumineuses.

Pastinaca 99.

Pêcher 74.

Pedicularis 304.

Peucedanum 226 note.

Peuplier 37 note, 43, 68, 87, 223. Voir Populus.

Phaseolus 354 note.

Picea 64, 372, 374.

Pin 22, 23, 38, 50, 89, 91 note, 276, 368 note, 394 — Voir Pinus.

Pinus 52, 66, 69, 70, 71, 89, 91, 125 note, 160, 245, 276, 367.

Pirus 44, 51, 63, 86, 97, 223.

Pisum 290, 355, 358.

Plantago (*Plantain*) 443, 486, 494, (204 note), 253, (254), 311.

Poirier 377. — Voir Pirus.

Pois carrés 355.

Pois comestibles 344, 358.

Pois de senteur 356 note.

Polygonatum 219 note.

Polygonées 155, 172 note, 273,

Polygonum 455, 472 note. 227, 273, 279, 286, 296.

Pomacées 51, 44.

Pomme de terre 325 note, 327.

Pommier 18, 64, 73, 74, 81, 177 note.

Populus 38, 42, 54, 58, 62, 63, 66, 79, 87, 88, 95, 118, 125, 150, 154, 176, 223, 224, 241, 242, (243), 264, 266, 272, 289, 393, 394.

Potamogeton 108, 109, 211, 212.

Prêle. — Voir Equisetum.

Prunellier. — Voir Prunus.

Prunier 74. — Voir Prunus.

Prunus 51, 70, 86, 88, 97, 125, 223, 227, 228, 241, 242, 374.

Psoralea 402.

Pulicaria 331, 333, 334, 339.

Pulmonaria 303.

Pyrus. — Voir Pirus.

Quercus 4, 40, 42, 43, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 58, 60 note, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 78, 79, 84, 85, 90, 91, 93, 94, 119, 125, 133, 435 note, 481, 224; 226, 227. 228, 229, 230, 231, 232, 233, 235, 236, 242, 243, 244, 245, 266, 294, 374. — Voir Chêne.

RANUNCULACÉES 151, 267.

Ranunculus 152, 267, 268.

Reine des prés. — Voir Spiraea.

Reseda (*Réséda*) 301, 302.

Résédacées 182.

Rhinanthus 307 note, 328.

Robinia 65, 78, 82, 83, 84, 90, 290 note.

Ronce 13, 48, 60, 319. — Voir Rubus.

Roripa 270, 297, 298.

Rosa 44, 57, 67, 97.

Rosacées 18, 44, 58, 62, 64, 67, 70, 74, 97, 148, 197.

Roseau 216.

Rosier 74.

Rosmarinus 144 note.

Rubus 54, 62, 64, 67, 70, 197, 319. Rumex 155, 162, 171, 172 note, 227, 229, 273, 279, 284, 285.

Sagittaria 212.

Sainfoin 364. — Voir Onobrychis. Salicaire. — Voir Lythrum.

Salicornia 340.

SALICINÉES 37, 62, 66, 67, 149, 150, 153, 154, 166, 176, 241, 285 note, 289, 290.

Salix 21, 28, 43, (45), 51, 56 note, 61, 62, 63, 67 note, 78, 87, 88, 94, 95, (97), 98, 449, 425, 433, 150, 454, 460, 462, 464, 476, 226, 227, 229, 230, 231, 232, 233, 236, 237, 238, 244, 242, 243, 245, 246, 264, 265, 270, 274, 272, 277, 279, 280, 285, 290, 381 note, 394. — Voir Osier.

Salsola 340.

Salsolacées 472 note, 206, 286 note, 339, 340 396.

Salvia 498, 305, 320.

Sambucus 52, 58, 377.

Sapin 54 note, 58, 59, 66, 89, 371. Saponaria 332, 333.

Sarothamnus 65, 233, 235, 260 note, 264, 276, 361, 372.

Satureja 305 note.

Sauge. — Voir Salvia.

Saule 61, 73. — Voir Salix.

Scabiosa 402.

Scirpus 214, 215, 216.

Scorzonera 325.

Scrofularia 312, 314, 401.

Scrofulariées 486, 493, 304 note, (307 note).

Scutellaria 160, 275.

Senecio (Séneçon) 103, 487, 491, 493, 309, 310 note, 311 note, 314.

Silene 332, 333, 340.

Silybum 336.

Sinapis 270, (325 note).

Sisymbrium 452, 297, 300, 324.

Sium 266, 267 note.

Solanées 179, 199, 325, 399.

Solanum 479, 292, 325, 326, 327.

Sorbus 449, 265, 376.

Sparganium 214, 215, 216.

Spartium 65, 364 note. Spergula 322, 332, 339.

Spiraea 86, 223, 279, 347, 370, 395.

Stachys 305, 320, 331.

Statice (389).

Stellaria (250 note), 339.

Sureau 93.

Sycomore 81.

Symphytum 303, 310.

Tamarix 125, 135 note, 158 note.

Tanacetum (*Tanaisie*) 99, 100, 261, 336, 338.

Teucrium 489, (204 note), 254 note, 306.

Thlaspi 324.

Thym (Thymus) 240, 260, 305, 389.

Tilia (*Tilleul*) 40, 42, 51, 53, 84, 88, 90, 96, 381.

Trèfle. — Voir Trifolium.

Tremble. — Voir Populus.

Triacanthos 78.

Trifolium 225, 274 note, 363.

Triglochin 269 note.

Triticum 446, 222.

Tropaeolum 182 note, 296 note.

Tussilago 493, 344.

Typhacées 409, 216, 217.

Ulex 276, 361.

Ulmus 40, 50, 53, 56 note, 64, 63, 90, 93, 96, 460, 462, 277, 280, 376, 379.

Valeriana 60.

Valérianées 102.

Verbascum 186, 192, 312, 313, 401.

Veronica (*Véronique*) 451, 452, (222), 267, 269.

Vesce. — Voir Vicia.

Viburnum 52, 54, 66, 462, 278.

Vicia 477, 290, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 387.

Viciées 290, 343, 355, 359.

Vigne 25 note, 73, 74, 83, 85 note, 437, 482 note, 249, 275.

Vincetoxicum 138, 249. Viorne. — Voir Viburnum. Vipérine. — Voir Echium. Viscum 92. Vitis 84, 437, 481, 248. — Voir *Vigne*.

Yèble 370. — Voir Sambucus.

Zostéracées 108.

# TABLE DU CINQUIÈME VOLUME (')

# (PHYTOPHAGA)

	Pages			Pages.	
Acanthocinus (34)	38	. 88	Argalia	43	
Acanthoderes (35)	38	88	Argopus *	166	note
Acmaeops (6)	11	54	Arhopalus	21	22
Adimonia = Galeruca.	164	281	Arima * (459)		
Adoxus	. 437		Aromia (6)	27	78
Aedilis	38		Arrhenocoela * (168)	396	note
Aegosoma (3)	4	51	Asemum (8)	23	69
Agapanthia (36)	48	101	Astynomus	38	
Agelasa	162		Auchenia	445	note
Agelastica (157)	459	274	Auchenia		160
$Agelastica \dots \dots$	162		Aulacophora *	457	note
$Allor rhagium \dots$	9		Balanomorpha	170	
Allosterna	12	56	Batophila	197	349
Altica	181		Belodera	42	010
[Altise] = Haltica	181		Blabinotus	42	
Amilia	43	95	Bromius (136)	137	248
Anaerea	43	95	[Bruche] = Laria	343	440
Anaesthetis (35)	43	94	Bruchidae	344	
Anaglyptus	29	84	Bruchus	343	
Anoplodera,	43	56	Brachas,	940	
Anthoboscus	29		Caenoptera (9)	18	63
Aphelocnemia	42		Calamobius* (36)		
Aphthona (170)	194	<b>31</b> 6	Callichroma	27	
Apteropeda (166)	203	328	Callidium (8)	23	70

(1) Les chiffres de la première colonne indiquent la pagination des Tableaux dichotomiques; ceux de la deuxième colonne, la pagination du Catalogue.

Les chiffres placés entre parenthèses, près d'un nom de genre, renvoient au Tableau dichotomique des genres; près d'un nom de tribu, au Tableau des tribus et ainsi de suite.

Les noms des genres non adoptés et ceux des sous-genres sont imprimés en caractères italiques.

Les noms suivis d'un astérisque (\*) sont ceux des groupes étrangers à la Faune du bassin de la Seine.

416		des	Phytophaga.	_	
Callidian	Pages.		Crepidodera	Pages.	
Callidium Callimus $(7) \dots$	19	65	Criocephalus (8)	22	69
	160	276	Criocerini (106)	114	219
Calomicrus	100	368	Crioceris (114)	115	219
Cardiopus	170	283	Criomorphus	368	note
Caryoborus *	344	note	Cryptocephalini	500	
	206	330	(107)	124	229
Cassida (206)	400	330	Cryptocephalus (124).	124	229
Cassidini (107)	206	339	Cyaniris	119	227
Cassidula	4	50 50	Cyrtonus * (140)	110	390
	5	52	Cyrtophorus	29	990
Cerambycini (2)	32	85	Gyrtophorus	49	
Cerambyx $(7)$	$\frac{32}{450}$		Derocrepis (468)	177	290
Chaetocera	$\frac{150}{472}$	265	Deroplia (35)	42	-92
Chaetocnema (467)		285	Deilus	20	
Chalcoïdea	146	254	<i>Dia</i> * (137, note)		
Chalcoïdes (168) 176	397	289	Dibolia (167)	179	320
Chilotoma	119	228	Dicladispa	405	note
Chloropachys *	433	0.00	Dilus (7)	20	65
Chrysochloa	143	263	Dinoptera	11	
Chrysochus (436)	138	249	Dirrhabda * (158)		
Chrysolina	144	252	Disopus	124	244
Chrysomela (140)	143	250	Donacia (108)	109	212
Chrysomelidae	105	211	Donaciini (406)	108	211
Chrysomelini (107).	139	249	Dorcadion (34)	36	86
Chrysomorpha	148	260	Dorcatypus* (34)	,	
Clytanthus	29	82			
Clytra	119		[Écrivain] = Bro-		
Clytus (9)	29	79	mius	137	248
Colaphodes	445	252	Emmetrus	452	
Colaphosoma	147	254	Entomoscelis * (139)		390
Colaphus	141	<b>15</b> 6	Epithrix (168)	179	293
Colaspidea * (137)			Epitrix	179	
Colaspidema (141)	456	273	Eremosis	151	267
Colaspina *		390	Ergates* (3, note)		
Compsidea	43	95	Eumolpini (407)	136	247
Conchopterus	18	64	Eumolpus	137	
Coptocephala	119	226	Eupales* (107, note)		
Cortodera (6)	12	54	Exilia*(7)=Liagrica*		3
Corymbia	370	note	Exocentrus (35)	40	90
[Crache-sang]	141				
Crepidodera (469)	178	294	Foudrasia	176	

	Tabla	den l	Dutanhaga		6.17
	Pages.	ues 1	Phytophaga.	Pages.	417
Galeruca (158)	164	281	Hoplotoma	46	
Galeruca	162		Hydrothassa (140)	454	267
Galerucella (158)	162	278	Hylotrypes (8)	26	74
Galerucini (106)	457	274	Hypericia	258	note
[Galéruque] = Gale-			Hypnophila*(166, note)		
rucella		280	Hypocassida	206	330
Gastroïdea (141)	455	273	Isarthron *	368	note
Gastrophysa	455				
Glyptina (169)	197	319	Judolia	13	57
Gonioctena (140)	148	263	Labidostomis	119	224
Goniomena	148	265	Lachnaea	119	225
Gracilia (8)	21	· 67	Lamia (34)	37	87
Grammoptera (6)	12	55	Lamiini (2)	33	86
$Grap to dera \dots \dots$	181		Lamprosoma *	135	
[Gribouri] = Bro-			Lamprosoma	135	
mius		248	Lamprosomatini		
Gymnopterion	17		(407)	135	247
Gyn and roph thalm a	119		Laria	343	355
			Lariidae	344	355
Hadroclytus	<b>2</b> 9		<b>Lariini</b> (342)	343	
Haemonia	108		Leiopus	39	
Haltica (469)	181	294	Lema	445	416
Halticini (106)	166	282	Lepargus *	35	
Hamaticherus	32		Leptidea (9)	24	67
Hammatocerus	32		Leptispa *	205	
Haplocnemia (35)	42	93	Leptura (6)	43	56
Haptoscelis*(165)			Liagrica * (= Exilia,*)		368
Hargium	9		Lina	454	
Heliomanes	18		Linaeïdea	454	270
Heliostola	250		Linomius	18	64
Helodes	150	200	Linozosta	180	
Hermaeophaga (169)	180	293	Liopus (34)	39	89
Herophila (34, note).	0.1	0.0	Lithonoma *	166	note
Hesperophanes (8)	21	68	Lochmaea (458)	463	280
Hippuriphila (169)	178	291	Longitarsus	485	
Hispa * (205)	ane	ഉമ	Luperus	160	
Hispella (205)	205	329	Lychnophaës *	435	
Hispini (107)	205	329 229	Lyperus (158)	160	276
Homalopus		ZZ9	Lythraria (168)	179	292
Hoplosia * (35)	111	256	Macrocnema	199	
Hoplosoma	144	200	macroenema	100	

418		des	Phytophaga.		
Macrolenes *	Pages.		Orchestris = Phyllo-	Pages	•
Macrolina	154		treta		400
Macroplea (108)	108	211	Oreina = Orina	443	400
Malacosoma (457)	159	274	Orestia * (166, note)	140	
Mantura (468)	170	283	Orina	143	394
Melasoma = Melosoma.	170	400	Orsodacne (117)	148	222
Melosoma (141)	154	270	Orsodacnini (106)	117	222
Melolontha	119	224	Oulema	116	AAA
Melolonthini (406)	119	224	Oxymirus *	54	note
Meridion	23	444	Oxymnus	94	note
Merium	23		Pachnophorus (136)	437	247
Mesosa	$\frac{23}{42}$		Pachybrachis (124)	433	245
Metallotimarcha	141	250	Pachybrachys	133	440
Minota*	166	note	Pachydissus*(7)=Cap-	100	
Mionycha	206	332	nocerambyx *		368
Mniophila (467)	204	329	Pachystola	37	900
Molorchus	47	18	Pachystylus	134	246
Monochamus *	17	10	Pachyta	114	440
Monohammus *	34		Pachytodes *	370	note
Monolepta * (158)	94		Parmena (35)	93	380
Morimus (34)	37	87	Phaedon (140)	452	268
Musaria	46	01	Phratora	150	400
Mylabridae (341)	40		Phyllobrotica (457)	160	275
Mylabris		343	Phyllodecta (140)	150	265
mytaoris		040	Phyllotreta (170)	182	205 296
Nogridalia (0)	17	62	Phymatodes	23	70
Necydalis (9)	49	02	Phytodecta	23 148	263
Necydalis	19	393	Phytoecia (36)	46	203 99
Nisotra	170	999		40	99
Nothrus	21		Pidonia * (6)	10	
Nothirus	21		Pilema Pilemostoma	49 206	334
Ohomos (96)	45	97	Pityophilus	206 94	991
Oberea (36)	20	- 97 - 66	-		270
Obrium (5)	479	$\begin{array}{c} 00 \\ 292 \end{array}$	Plagiodera (141)	453 <b>2</b> 9	79
Ochrosis (169)	119	292	Plagionotus		
Ochrosis (168, note)	900	991	Plateumaris	109	217
Odon tom mg	206	334	Platynotus	29	
Odontocnema	172	979	Plectroscelis	172	ക്ക
Oesyophila = Gracilia.	198	373 247	Podagrica (167)	$\begin{array}{c} 170 \\ 23 \end{array}$	282
Omloria * — Hoploria *	435	247	Poecilium(25)		70. 94
Oplosia * = Hoplosia *	35		Pogonochaerus (35)	40	91
Opsilia	46		Pogonocherus	40	

	Table	des	Phytophaga:		449
	Pages.			Pages.	
Polyopsia	44		Stenocorus	9	11
Prasocuris (440)	190	266	Stenopterus (7)	19	64
<b>Prionini</b> (2)	3	50	Stenosoma	42	
Prionus (3)	4	50	Stenostola (36)	45	94
Proctophysus	124	233	Stenura	43	60
Psapharochrus	38		Sternidius	39	
Pseudocassida	206	333	Sternoplistes *	29	note
Psylliodes (467)	199	322	Stichoptera	445	253
Psyllomima	200	322	Stichosoma	144	251
Purpuricenus (9)	28	78	Strangalia	43	62
Pyrrhalta	462	278	Stylosomus (424)	435	246
Pyrrhidium	23	72	Sympiezocera	26	74
				445	257
Rhaebini * $(342)$			Taeniosticha	185	
Rhaebus * (342)			Teinodactyla	200	368
Rhagium (5)	9	52	Tetropium *	44	97
Rhamnusium (5)	10	53	Tetrops (35)	185	302
Rhaphidopalpa *	157	note	Thyamis (469)	141	249
Rhopalopus (8)	25	73	Timarcha (439)	141	250
Ropalopus	25		Timarchostoma	185	
Rosalia (8)	27	75	Tinodactyla	449	
,			Tituboea	172	285
Saperda (35)	43	95	Tlanoma	11	
Semanotus (8)	26	74	Toxotus	3	note
Sermyla (457)	162	277	Tragosoma*	43	
Sinolus	18		Typocerus	10	
Spartiophila (err. Spar-				384	220
tophila)	148	264	Ulema (414)416		
Spermophagus	343		T	43	57
Sphaeroderma	169		Vadonia		
Sphaeromela	260	note	Xenodorus	26	
Spondylini (2)	3	50	Xylotrechus	29	79
Spondylis (3)	3	50	23 9 100 1 1011 1000 1	110	223
Stenidea	42		Zeugophora (447)	$\frac{118}{254}$	440
Stenochorus (6)	11	53	Zeugotaenia	204	
200220010101010101010101010101010101010			1		

Voir au Supplément les genres : Acanthocinus 378; — Acanthoderes 378; — Agapanthia 382; — Agelastica 394; — Anaesthetis 380; — Aphthona 403; — Apteropeda 404; — Aromia 375; — Asemum 374; — Caenoptera 371; — Callidium 374; — Callimus 372; — Capnoce-

rambyx \* 368; — Cassida 405; — Cerambyx 376; — Chaetocnema 396; — Chalcoïdes 397; — Chrysochus 390; — Chrysomela 391; — Clytus 376; — Colaphus 390, 394; — Colaspidema 390, 394; — Colaspina\*390; — Coptocephala 386; — Cortodera 369; — Crepidodera 399; — Crioceris 383; — Criocephalus 373; — Criomorphus — Isarthron 368; — Cryptocephalus 388; — Cyrtonus \* 390; — Derocrepis 399; — Deroplia 379; — Dibolia 404; — Dilus 372; — Donacia 383; — Dorcadion 377; — Entomoscelis \* 390, 394 note; — Epithrix 399; — Eremosis 393; — Exilia \* 368; — Exocentrus 379; — Galeruca 395; — Galerucella 395; — Gastroïdea 394; — Glyptina 404; — Gracilia 373; — Grammoptera 369; — Haltica 400; — Haplocnemia 380; — Haemonia 383; — Hermaeophaga \* 399; — Hesperophanes 373; — Hippuriphila 399; — Hispa \* 403; — Hydrothassa 393; — Judolia \* 370; — Lamia 378; — Lamprosoma \* 390; — Leptidea 373; — Leptura 370; — Liagrica \* 368; — Liopus 379; — Lochmaea 395; — Longitarsus 401; — Lyperus 395; — Macroplea 383; — Mantura 396; — Melolontha 386; — Melosoma 393; — Monochamus — Monohammus \* 377; - Morimus 378; - Necydalis 371; - Oberea 381; - Obrium 372; - Oomorphus 390; - Orsodacne 385; - Pachnophorus 390; -Pachybrachis 390; — Pachyta\* 369; — Pachytodes 370; — Parmena 380; — Phaedon 393; — Phyllobrotica 394; — Phyllodecta 392; — Phyllotreta 400; — Phytodecta 392; — Phytoecia 382; — Podagrica 396; — Pogonochaerus 379; — Prionus 367; — Psylliodes 404; — Purpuricenus 375; — Rhagium 368; — Rhamnusium 368; — Rhopalopus 374; — Rosalia 375; — Saperda 380; — Semanotus 375; — Sermyla 395; — Spondylis 367; — Stenochorus 369; — Stenopterus 372; - Stenostola 381; - Tetropium = Isarthron \* 368; - Tetrops 381; — Thyamis 401; — Timarcha 391; — Ulema 384; — Zeugophora 386.

## LISTE DES GENRES, SOUS-GENRES, ESPÈCES ET VARIÉTÉS PUBLIÉS DANS CE VOLUME.

1891.

Cryptocephalus octacosmus, nom. nov., p. 431.

1892.

Chrysomela diversipes, nom. nov., p. 147.
C. — Olivieri, nom. nov., p. 148, note.

1897.

Lythraria, gen. nov., p. 168.

1898.

Thyamis menthae, sp. nov., p. 189.

Aphthona Illigeri, nom. nov., p. 495.

Psyllomima, nom. nov., p. 200.

 $\label{eq:problem} \textit{Psylliodes napi var. Brisouti, var. nov., p. 202.}$ 

1899.

Cryptocephalus ocellatus var. nigrifrons, var. nov., p. 243.

Hypericia, subgen. nov., p. 258, note.

Sphaeromela, subgen. nov., p. 260, note 2.

4900.

Mantura Matthewsi var. dichroa, var. nov., p. 283, note 1.

1901.

Laria affinis var. monticola, var. nov., p. 348, note.
Cortodera humeralis subvar. Nicolasi, var. nov., p. 369.
Chalcoïdes lamina, nom. nov., p. 398.

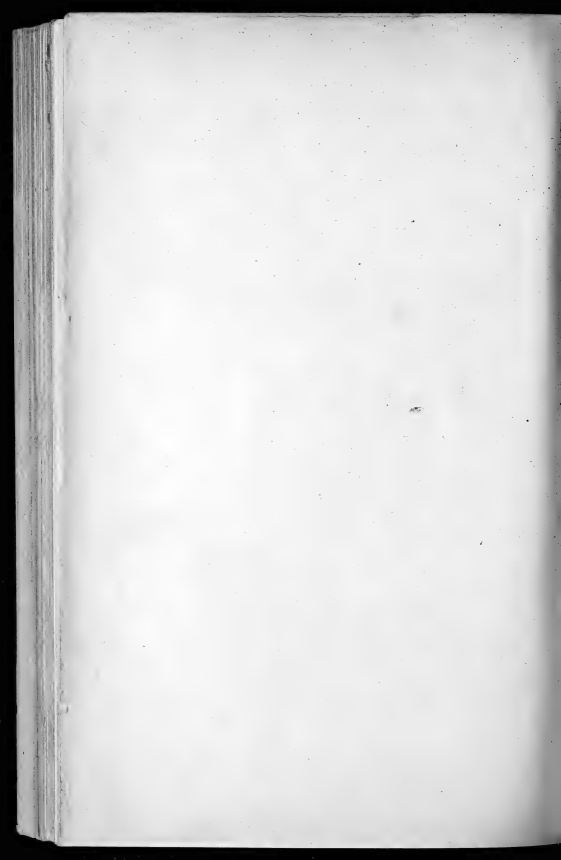
## ERRATA

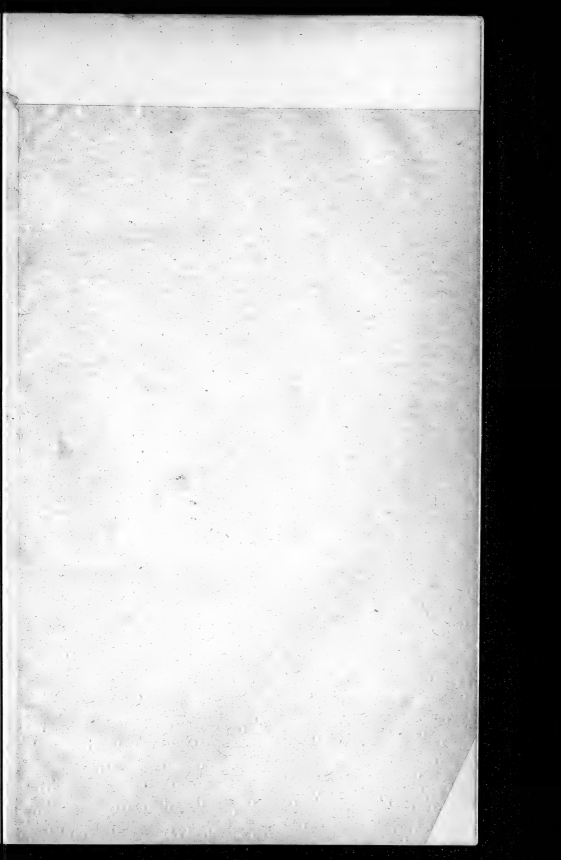
- Page 2, note 1; lisez: Lehrb. Forstinsekt.
- 20, 1. 3; lisez: Kæhleri.
- 32, 1. 4; au lieu de : ruficollis, lisez : fulvicollis.
- -- 42, 1. 7 et 16; au lieu de : Arrag., lisez : Arag.
- -- 46, l. 16; lisez : O Pygidium teinté de noir.
- 56, note 2; lisez: Acer campestre.
- 73, 1. 24; lisez: Fontainebleau.
- 78, l. 14; lisez : Kæhleri.
- 81, 1. 9; au lieu de: XIII, lisez: XIV.
- 83, 1. 12; au lieu de : ruficollis, lisez : fulvicollis.
- 83, 1. 21; au lieu de : 1786-88, lisez: 1786.
- 101, l. 19; au lieu de : Muls. 1844, lisez : Muls. 1843.
- 416, l. 47; au lieu de: paracenthesis, lisez: paracentesis.
- 119, 1. 24; au lieu de: 9, lisez: 10.
- 121, l. 15; au lieu de : cyaneicollis, lisez : cyaneicornis.
- 146, l. 13; au lieu de : rouge, lisez : rouges.
- 148, 1. 23; au lieu de : Spartophila, lisez: Spartiophila.
- 151, l. 1; au lieu de : Chrysomelidae, lisez : Chrysomelini.
- 453, l. 4; au lieu de: Melasoma, lisez: Melosoma.
- 454, 1. 28; au lieu de : vigintipunctata, lisez : vigintipunctatum.
- 160, l. 10; au lieu de : Scutelleria, lisez : Scutellaria.
- 179, 1. 35; au lieu de : suturalis, lisez : ferruginea.
- 180, note 2; au lieu de : 4 taches, lisez : 2 ou 4 taches.
- 187, 1. 11; *lisez*: avec ou sans taches.
- 490, l. 45; lisez: dernier segment ventral.
- 190, l. 19; *lisez*: entre les points.
- 191, 1.7; au lieu de : var. Reichei All., lisez : var. collaris Steph.
- 194, l. 4; au lieu de : rubiginosus, lisez : rubiginosa.

Page 194, l. 16; au lieu de: 42, lisez: 43.

- 196, l. 24; au lieu de : Forst., lisez : Först.
- 199, l. 15; au lieu de : Macrocnema Steph., lisez : Macrocnema | Steph.
- 264, 1. 23; au lieu de : Spartophila, lisez : Spartiophila.
- 275, l. 21; au lieu de : Scutelleria, lisez : Scutellaria.
- -- 301, l. 12; au lieu de : A.R., lisez : A.C.
- 308, l. 11, lisez: Mont-Dore et Le Lioran.

FIN DU 5º VOLUME.





TYPOGRAPHIE FIRMIN-DIDOT ET Cia, - MESNID (EURE).

